

## THÈSES DE DOCTORAT PhD SOUTENUES Á LA FACULTÉ DES SCIENCES DE 2018-2020

N°	Noms et Prénoms du candidat	Noms du (des) Directeur (s)	Titre de la thèse	Spécialité de la thèse	composition du jury de la thèse	Date d'autorisation de soutenance	Département et Etablissement
1.	<b>KENGNE GOUNMADJE Landry</b>	<p>ETOA François-Xavier, Professeur, UY1</p> <p>NYEGUE Maximilienne Ascension, Maître de Conférences, UY1</p>	Contribution à la lutte contre les contaminants microbiens des locaux et des collections des bibliothèques au moyen d'huiles essentielles	Biochimie	<p><b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> ETOA François-Xavier, Professeur, UYI NYEGUE Maximilienne Ascension épouse EONE, Maître de Conférences, UYI</p> <p><b>Membres :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI SAMAZA Modeste Lambert, Maître de Conférences, UDI ESSI Marie Jose, Professeur, UYI</p>	04 août 2020	Biochimie Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
2.	<b>TCHATCHOUA NG Serges</b>	<p>PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Professeur, UY1</p> <p>FONKOUA Marie Christine, Directrice de Recherche Centre Pasteur, Yaoundé</p> <p>NJOUOM Richard, Directeur de Recherche Centre Pasteur de Yaoundé</p>	Fréquence de détection des bactéries et typage moléculaire des <i>Haemophilus</i> chez les patients souffrant d'infection des voies respiratoires à Yaoundé	Biochimie	<p><b>Président:</b> MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UY1</p> <p><b>Rapporteurs :</b> PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Professeur, UY1 FONKOUA Marie Christine, Directrice de Recherche Centre Pasteur, Yaoundé NJOUOM Richard, Directeur de Recherche Centre Pasteur de Yaoundé</p> <p><b>Membres:</b> ACHIDI Eric AKUM, Professeur, UB SADO KAMDEM Sylvain Leroy, MC, UYI NJAYOU Frédéric Nico, Maître de Conférences, UYI</p>	04 août 2020	Biochimie Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

3.	<b>TCHINDA FOSSI Cédric</b>	PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Professeur, UY1 KUETE Victor, Professeur, UDs	Potentiel antibactérien de quelques plantes médicinales camerounaises : Etude bio-guidée de <i>Albizia adianthifolia</i> (Fabaceae) vis-à-vis des bactéries multi résistantes Gram négatif	Biochimie	<b>Président:</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UY1 ; <b>Rapporteurs :</b> PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Professeur, UYI KUETE Victor, Professeur, UDs	04 août 2020	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
4.	<b>MANN MANYOMBE Martin luther</b>	BOWONGTSAKOU Samuel, Professeur, Udla  MBANG Joseph, Chargé de Cours, UYI	<i>Contribution to the mathematical modelling and analysis of spatial distribution of the anopheles mosquito</i>	Mathématiques	<b>Président :</b> BEKOLLE David Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BOWONGTSAKOU Samuel, Professeur, UDla MBANG Joseph, Chargé de Cours, UYI <b>Membres :</b> ABBA B GUMEL, Professeur, Université d'Arizona, USA NOUNDJEU Pierre, Maitre de Conférences, UYI KAMGANG Jean Claude, Maitre de Conférences, UNga	27 juillet 2020	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

5.	<b>DJUIKOM SADO Yanick Gaime</b>	AGWARA Moise ONDOH, professeur, UY1  NENWA Justin, professeur, UY1	Synthèse, caractérisation, étude biologique et thermogravimétrique des complexes des métaux Co (II) et Cu (II) avec les ligands 1,10-phenantroline et azoture	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> GHOGOMU Paul MINGO, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> AGWARA Moise ONDOH, Professeur, UYI NENWA Justin, Professeur, UYI <b>Membres :</b> NANSEU NJIKI Charles Peguy, Professeur, UYI YONG NGWAIN Joseph, MC, UBda KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UYI	23 juillet 2020	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
6.	<b>NGA ONGODO Dieudonné</b>	BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur, UY1	Etude des états déformés du platine à l'aide du Hamiltonien de Bohr avec un potentiel fractionnaire	Physique	<b>Président :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenue, Professeur, UY1 <b>Rapporteur :</b> BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur <b>Membres :</b> FAI Cornelius LUKONG, Professeur EKOBENA FOU DA Henri Paul, Professeur, UY1 NJANDJOCK NOUCK Philippe, Professeur, UY1 SAIDU, Maitre de Conférences, UY1	23 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences De l'Université de Yaoundé I

7.	<b>TCHATCHEM KAMCHE Hermann</b>	MOUAHA Christophe, Maitre de Conférences, UYI	<i>Rankmetric codes over finite principal ideal rings and applications in wireless communication systems</i>	Mathématiques	<b>Président:</b> BITJONG NDOMBOL Professeur, UYI <b>Rapporteur:</b> MOUAHA Christophe, Maitre de Conférences, UYI <b>Membres:</b> NDJEYA Selestin, MC, UYI NKUIMI JUGNIA Célestin, MC, UY1 TEMGOUA ALOMO Etienne Romuald, MC, UY1 LELE Célestin, Professeur, UDs	23 juillet 2020	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
8.	<b>SONKOUÉ Denis</b>	MONKAM David, Professeur	Etude des caractéristiques pluviométriques et projections des impacts du réchauffement global à partir des modèles climatiques couplés "CMIP5" en Afrique Centrale	Physique	<b>Président :</b> NKAMNKAM KAMGA François, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> MONKAM David, Professeur, UDla <b>Membres :</b> NZEUKOU TAKOUGANG Armand, Professeur, UDs OWONA ANGUE Marie- louise Clotilde épse OWONO, Maitre de Conférences, UYI NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UYI MBANE BIOUELE César, Maitre de Conférences, UYI	21 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

9.	<b>TAKOUKAM SOH Didier</b>	SAIDOU, Maitre Conférences, UY1  OUMAROU BOUBA, Maitre Conférences, UY1	Natural radiation exposure to the public in Douala city, Cameroon	Physique	<b>Président:</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenue, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> SAÏDOU, MC, UYI OUMAROU BOUBA, MC, UYI <b>Membres:</b> MOTAPON OUSMANOU, Pr, UMa OWONO OWONO Luc Calvin, Pr, UYI BEN-BOLIE Germain Hubert, Pr, UYI BODO Bertrand, MC, UYI	21 Juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
10.	<b>TOUKAM DJOUNZO Paul</b>	MBAFOR TANYI Joseph, Professeur, UY1	<i>Chemical constituents of Pterrocarpus erinaceus Poir. and Discoglyprena caloneura Prain, chemical modifications of some isolated compounds and evaluation of in vitro anti-inflammatory activity</i>	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> NKENGFACK Augustin Ephrem, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> MBAFOR TANYI Joseph, Pr, UYI <b>Membres :</b> MBAZE MEVA'A Luc, Pr, UDla FEKAM BOYOM Fabrice, Pr, UYI NOUNGOUE TCHAMO Diderot, MC, UYI NGO BILON EWOLA Anastasie, MC, UYI	21 juillet 2020	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

11.	<b>YANDJIMAIN Justine</b>	NDOUGSA MBARGA Théophile, Professeur, UY1	Investigation géophysique par la méthode aéromagnétique : Implication tectonique et minière dans la zone de Djadom-Eta et au Sud-Est Cameroun	Physique	<b>Président :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenue, Professeur, UY1 <b>Rapporteur :</b> NDOUGSA MBARGA Théophile, Professeur, UY1 <b>Membres :</b> MONKAM David, Professeur, UY1 MBANE BIOUELE César, Maître de Conférences, UYI NJANDJOCK NOUCK Philippe, Professeur, UY1 NOUAYOU Robert, Maître de conférences, UY1	21 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
12.	<b>DONGMO ZEUKANG Rostanie</b>	ATCHADE Alex De Théodore, Maître de Conférences, UY1	Caractérisation des constituants chimiques de <i>Cordia millenii</i> Baker (Boraginaceae) et évaluation de leurs propriétés antibactériennes et antivirales	Chimie Organique	<b>Président :</b> PEGNYEMB Dieudonné Emmanuel, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> ATCHADE Alex De Théodore, MC, UYI <b>Membres :</b> TAPONDJOU AZEFACK León Pr, UDs NGONO BIKOBO Dominique Serge, MC, UYI NGAMO TINKEU Leonard, MC, UYI PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Pr, UYI	15 juillet 2020	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

13.	<b>NGACHUSSI Eliette</b>	<p>NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI</p> <p>NTEDE NGA Hyppolite Maitre de Conférences, UYI</p>	<p>Etude chimique du champignon endophytes <i>Aspergillus niger</i> et trois plantes médicales camerounaises <i>Ficus Burretiana (Moraceae), Garcinia epunctata Stapf, Garcinia punctata Oliv. (Guttiferae)</i></p>	Chimie Organique	<p><b>Président</b> : DONGO Etienne, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI NTEDE NGA Hyppolite Maitre de Conférences, UYI <b>Membres</b> : WANDJI Jean, Professeur, UYI TENE Mathieu, Maitre de Conférences, UDs PENLAP MINTCHOM Véronique épouse BENG, Professeur, UYI</p>	15 juillet 2020	<p>Chimie Organique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
14.	<b>NJOUONKOU SOULEMANOU</b>	<p>ELIMBI Antoine, Professeur, UYI</p> <p>KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UYI</p>	<p>Céramiques poreuses à base de mélanges de kaolin-bauxite et kaolin- coquille d'huitre: Application à l'adsorption du bleu de méthylène</p>	Chimie Inorganique	<p><b>Président</b> : GHOGOMU Paul MINGO, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : ELIMBI Antoine, Professeur, UYI KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UYI <b>Membres</b> : DIKA MANGA Joseph Marchard Robert, MC, UDla NENWA Justin, Professeur, UYI LAMINSI Samuel, Professeur, UYI</p>	15 juillet 2020	<p>Chimie Inorganique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

15.	<b>OYONO Martin Gaël</b>	<p>BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI</p> <p>LEHMAN Léopold Gustave, Maitre de Conférences, UDla</p>	Caractérisation des associations de parasites intestinaux et sanguins chez les enfants en âge scolaire dans la Région du Centre au Cameroun	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président :</b> MIMPFOUNDI Remy, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI</p> <p>LEHMAN Léopold Gustave, Maitre de Conférences, UDla</p> <p><b>Membres :</b> TCHUEM TCHUENTE Louis Albert, Professeur, UYI</p> <p>FOMENA Abraham, Professeur, UYI</p> <p>TCHUINKAM Timoléon, Maitre de Conférences, UDs</p>	15 juillet 2020	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
16.	<b>OUAMBO KAMDEM Monge</b>	<p>ANDJIGA Nicolas Gabriel, Professeur</p> <p>MOYOUWOU Issofa, Maitre de Conférences, UYI</p>	<i>On Ascombe's Paradoxe and related topics</i>	Mathématiques	<p><b>Président :</b> DIFFO LAMBO Lawrence, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> ANDJIGA Nicolas Gabriel, Professeur, UYI</p> <p>MOYOUWOU Issofa, Maitre de Conférences, UYI</p> <p><b>Membres :</b> TCHANTCHO Bertrand, Professeur, UYI</p> <p>FONO Louis-Aime, Maitre de Conférences, UDla</p> <p>GWET Henri, Maitre de Conférences, UYI</p> <p>EMVUDU Yves, Professeur, UYI</p>	08 juillet 2020	<p>Mathématiques</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

17.	<b>TSAGUE BILL Procès</b>	TCHANTCHO Bertrand, Professeur, UYI	<i>Voting games with abstention: parametrization and ordinal equivalence of power indices</i>	Mathématiques	<b>Président :</b> ANDJIGA Nicolas Gabriel, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> TCHANTCHO Bertrand, Professeur, UYI <b>Membres :</b> DIFFO LAMBO Lawrence, Professeur EMVUDU Yves, Pr, UYI FONO Louis-Aime, Maitre de Conférences, UDla	07 juillet 2020	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
18.	<b>TSOPMEDJIO Jean Paul</b>	NKENGFAK Augustin Ephrem, Professeur, UYI  MOMENI Jean Charge de Cours, UNga	Isolement et caractérisation des constituants chimiques de deux plantes médicinales Camerounaises <i>lippia rugosa A. Chev (Verbenaceae)</i> et <i>Plectranthus glandulosus Hook (Lamiceae)</i> et évaluation de leurs activités insecticide et antioxydante	Chimie Organique	<b>Président :</b> NGOUELA Silvère Augustin, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NKENGFAK Augustin Ephrem, Pr, UYI MOMENI Jean Charge de Cours, UNga <b>Membres :</b> MBAZOA DJAMA Céline, MC, UDla NGEUFA HAPPI Emmanuel, MC, UYI NGUEFACK Julienne, Maitre de Conférences	07 juillet 2020	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

19.	<b>ABANDA Antoine Yannick</b>	TIEDEU Alain, Professeur, UYI	Contribution à la transmission sécurisée des signaux 2D	Physique	<b>Président :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> TIEDEU Alain, Professeur, UYI <b>Membres :</b> NDJAKA Jean Marie B, Professeur, UYI SIEWE SIEWE Martin, MC, UYI MOUKAM KAKMENI François Marie, MC, UB ELE Pierre, MC, UYI	06 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
20.	<b>ADJIEUFAK ABEL Idrice</b>	KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UY1  MBOUOMBOUO NDASSA Ibrahim, Maitre de Conférences, UY1	Analyse topologique de la densité électronique dans les réactions de cycloaddition [3+2] à l'aide de la Bond Evolution Théory (BET)	Chimie Organique	<b>Président :</b> GHOGOMU Paul MINGO, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> KETCHA Joseph, Professeur, UYI MBOUOMBOUO NDASSA Ibrahim, Maitre de Conférences, UYI <b>Membres :</b> NENWA Justin, Professeur, UYI KAMGANG YOUNBI Georges, Maitre de Conférences, UYI HAROUNA MASSAI, Maitre de Conférences, UNga	06 juillet 2020	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

21.	<b>ESSOMBA Jean Serge</b>	KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UY1  NISHTER NISHAD Fathima, Directeur de Recherches, <i>CSIR-Central Leather Research Institute, Inde</i>	<i>Clay- polymer nanocomposites as post-tanning materials for leather processing</i>	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> NANSEU NJIKI Charles Peguy, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> KETCHA Joseph MBADCAM, Pr, UYI NISHTER NISHAD Fathima, Directeur de Recherches, CSIR-Central Leather Research Institute, Inde <b>Membres :</b> NENWA Justin, Pr, UYI KAMGANG YOUNBI Georges, MC, UYI HAM BATE GOMDJE Valery, MC, UMa	06 juillet 2020	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
22.	<b>NGA ESSOMBA TSOUNGUI Philomène Estelle</b>	NZENTI Jean Paul, Professeur, UYI	Evolution tectono- métamorphique des formations précambriennes de Milongo-Lolodorf (Région du Sud- Cameroun)	Sciences de la Terre	<b>Président :</b> NDJIGUI Paul- Désire, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> NZENTI Jean Paul, Professeur, UYI <b>Membres :</b> FOUATEU Rose épouse YONGUE, Professeur, UYI KAMGANG Pierre, Professeur, UYI NJILAH Isaac KONFOR, Maitre de Conférences, UYI GANWA Alembert Alexandre, Maitre de Conférences, UNga	06 juillet 2020	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

23.	<b>TAKEMBO NTAHKIE Clovis</b>	EKOBENA FOU DA Henri Paul, Professeur, UYI	<i>Effect of electromagnetic induction and radiation on the electrical activity of biological excitable celis</i>	Physique	<b>Président:</b> BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> EKOBENA FOU DA Henri Paul, Professeur, UYI <b>Membres:</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UYI HONA Jacques, Maitre de Conférences, UYI FEWO Serge Ibraïd, Maitre de Conférences, UYI GAMBO BETCHEWE, MC, UMa	03 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
24.	<b>GUIDJEBAYE NARGAR</b>	NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UY1	Etude et optimisation par SCAPS-I0 de la cellule solaire à base de CIGS	Physique	<b>Président :</b> TABOD Charles TABOD, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Pr, UYI <b>Membres :</b> NJANDJOCK NOUCK Philippe, Pr, UYI HONA Jacques, MC, UYI FOTUE Alain Herve, MC, UDs	02 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

25.	<b>KAGHO KENOU Donald Ulrich</b>	NGOUELA Silvère Augustin, Professeur, UY1  LENTA NDIAKOU Bruno, Maitre de Conférences, UY1	Métabolites Secondaires de deux Plantes Médicinales Camerounaises à activités antibacteriennes : <i>Celtis tessmannii</i> Rendie (Cannabaceae) et <i>Nauclea latifolia</i> Smith (Rubiaceae). Structures, transformations chimiques et évaluations de quelques activités biologiques	Chimie Organique	<b>Président :</b> NKENGFACK Augustin Ephrem, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NGOUELA Silvère Augustin, Pr, UYI LENTA NDJAKOU Bruno, MC, UYI <b>Membres :</b> NGUEFA Happi Emmanuel, MC, UDla NGO BILONG EWOLA Anastasié épse GOGHOMU TIH, MC, UYI NGUEFEU Céline épse NKENFOU, MC, UYI	02 juillet 2020	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
26.	<b>NA-IYA Jean</b>	NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI  NGAMENI Barthelemy, Maitre de Conférences, UYI	Etude chimique d'une plante médicinale Camerounaise : <i>Acacia</i> <i>polyacantha</i> Wild. (Fabaceae). Evaluation des activités antibactériennes et cytotoxiques, des extraits et de certains composés isolés	Chimie Organique	<b>Président :</b> NKENGFACK Augustin Ephrem, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI NGAMENI Barthelemy, MC, UYI <b>Membres :</b> NOUNGOUE TCHAMO Diderot, MC, UYI Juliette Catherine VARDAMIDES épse MASSOMA, MC, UDla PENLAP NINTCHOM Véronique Epse BENG, Pr, UYI	02 juillet 2020	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

27.	<b>NDAYOU MOUANSIE Zenabou</b>	Uphie CHINJE (épouse) MELO, Professeur, UYI  ZEKENG Serge Sylvain, Maitre de Conférences, UYI	Elaboration et caractérisation physico- chimique de géopolymères à base de matériaux locaux pour isolation thermique à haute et basse températures : effet de la porosité	Physique	<b>Président</b> : WOAF0 Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : Uphie CHINJE (épouse) MELO, Professeur, UYI ZEKENG Serge Sylvain, Maitre de Conférences, UYI <b>Membres</b> : NDJAKA Jean- Marie Bienvenu, Professeur, UYI TALLA Pierre Kisito, Professeur, UDs TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI FEWO Serge Ibraïd Maitre de Conférences, UYI	02 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences De l'Université de Yaoundé I
28.	<b>NGANBE II Médard Marcus</b>	PEMHA ELKANA, Professeur, UYI  HONA Jacques Maitre de Conférences, UYI	Ecoulement circulaire et transfert de chaleur dans une conduite annulaire poreuse	Physique	<b>Président</b> : NDJAKA Jean- Marie Bienvenu, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : PEMHA ELKANA, Pr, UYI HONA Jacques, MC, UYI <b>Membres</b> : NJANDJOCK NOUCK Philippe, Pr, UYI MANGUELE-DICOUM Eliezer Pr, UYI NGO NYOBE Elisabeth, MC, UYI MOUANGUE RUBEN, MC, UNga	02 juillet 2020	Physique  Faculté des Sciences De l'Université de Yaoundé I

29.	<b>NZEBOP NDENOKA Gérard</b>	TCHUENTE Maurice, Professeur, UYI  SIMEU Emmanuel, Maitre de Conférences, HDR, Université de Grenoble Alpes, France	Synthèse automatique de systèmes de contrôle commande spécifiques en Grafcet sur multi-cibles micro contrôleurs	Informatique	<b>Président</b> : FOUDA NDJODO Marcel, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : TCHUENTE Maurice, Pr, UYI SIMEU Emmanuel, MC, HDR, Université de Grenoble Alpes-France Membres : ATSA ETOUNDI Roger, Pr, UYI NDOUMDAN René, MC, UYI KOUAMOU Georges Edouard, MC, UYI TAYOU DJAMEGNI Clémentin, MC, UDs	02 juillet 2020	Informatique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
30.	<b>TENE DJOUKAM Joël Flore</b>	NKOUMBOU Charles, Professeur, UY1  TCHOUANKOUE Jean-Pierre, Maitre de Conférences, UY1	Pétrologie des nodules de périodites des maars de Nyos et Barombi-Mbo (ligne volcanique du Cameroun) et étude de leurs inclusions fluides	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NZENTI Jean Paul, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : NKOUMBOU Charles, Pr, UYI TCHOUANKOUE Jean-Pierre, MC, UYI <b>Membres</b> : NDJIGUI Paul-Désiré, Pr, UYI NJILAH Issac KONFOR, MC, UYI TCHAMENI Rigobert, Pr, UNga	02 juillet 2020	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

31.	<b>TCHAKOUNTE Jacqueline</b>	MVONDO ONDOA Joseph, Maitre de Conférences, UYI  BARBEY Pierre, Professeur Emérite Université de Lorraine-France	Tectonique, géochronologie et pétrogenèse du massif de Bapeet de son encaissant (Bafia Centre-Cameroun) : Implications géodynamiques pour l'évolution crustale de la bordure sud du bloc Adamaoua-Yade	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : BITOM Lucien Dieudonné, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : BARBEY Pierre, Professeur Emérite Université de Lorraine-France MVONDO ONDOA Joseph, MC, UYI <b>Membres</b> : NDJIGUI Paul Désiré, Pr, UYI NKOUMBOU Charles, Pr, UYI TCHOUANKOUE Jean-Pierre, MC, UYI OWONA Sébastien, MC, UD	02 juillet 2020	Sciences de la Terre Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
32.	<b>NZEUGA Alain Rodrigue</b>	NOUAYOU Robert, Professeur, UYI	Etude géophysique et caractérisation des structures dans les bassins de Manfe, Douala et Rio Del Rey	Physique	<b>Président</b> : NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : NOUAYOU Robert, Pr, UYI <b>Membres</b> : TABOD Charles TABOO, Pr, UYI KAMGUIA Joseph, Maitre de Recherche, Institut National de Cartographie-MINRESI MBANE BIOUELE C., MC, UYI LENOUO André, Pr, UDla	30 juin 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

33.	<b>BEKONO Boris Davy</b>	<p>OWONO OWONO Luc Calvin, Professeur, UYI</p> <p>MEGNASSAN Eugene, Professeur, Université de Nangui Abrogoua, Côte- d'Ivoire</p>	<i>Computer-aided drug design of inhibitors of falcipain-3 (FP-3) of plasmodium falciparum, with favorable pharmacokinetic profiles</i>	Physique	<p><b>Président :</b> ETOA François Xavier, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> OWONO OWONO Luc Calvin, Professeur, UYI MEGNASSAN Eugene, Professeur, Université de Nangui Abrogoua, Côte - d'Ivoire</p> <p><b>Membres :</b> MBACHAM FON Wilfried, Professeur, UYI NSANGO MAMA, Professeur, UYI NANA ENGO Serge Guy, Professeur, UYI SAIDOU, Maître de Conférences, UYI</p>	26 Juin 2020	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
34.	<b>DAKWEN Jeannette Prudence</b>	<p>NJINE T h o m a s, Professeur, UY1</p> <p>ZEBAZE TOGOUET Serge Hubert, professeur, UY1</p>	Ecologie, biodiversité zooplanctonique et viabilité d'une pisciculture et faible niveau d'intrants dans le département du Mfoundi (Région du Centre, Cameroun)	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président :</b> FOMENA Abraham, Pr UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> NJINE T h o m a s, Pr, UYI ZEBAZE TOGOUET Serge Hubert, Pr, UYI</p> <p><b>Membres :</b> TOMEDI EYANGO Minette, épse TABI ABODO, Pr, UDla NOLA Moise, Pr, UYI FOTO MENBOHAN Samuel, MC, UYI</p>	24 juin 2020	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

35.	<b>EBESSA Virginie</b>	KOUAM FOGUE Siméon, Professeur, UY1  TANE Pierre, Professeur, UDs	Détection et isolement des constituants chimiques des fruits d' <i>Alchornea cordifolia</i> Schum. & Thonn. Muell. Arg. (Euphorbiaceae) et activités antimicrobiennes des composes isolés	Chimie Organique	<b>Président :</b> NKENGFACKAugustin Ephrem, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> KOUAM FOGUE Siméon, Pr, UYI TANE Pierre, Pr, UDs <b>Membres :</b> TABOPDA KUIATE Turibio, MC, UYI NDOM Jean Claude, MC, UDla PENLAP NINTCHOM Véronique, Pr, UYI	23 juin 2020	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
36.	<b>BOULET NTSAMA Isabelle Sandrine</b>	KANSCI Germain, Professeur, UY1  MEDOUA NAMA Gabriel, Directeur de Recherche, Institut de Recherches Médicales et d'Etudes des Plantes Médicinales- MINRESI	Influence des pratiques piscicoles sur le niveau de contamination chimique et le risque sanitaire lié à la consommation des poissons <i>Oreochromis niloficus (tilapia)</i> et <i>Clarias gariepinas (silure)</i>	Biochimie	<b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> KANSCI Germain, Pr, UYI MEDOUA NAMA Gabriel; Directeur de Recherche, Institut de Recherches Médicales et d'études des Plantes Médicinales- MINRESI <b>Membres :</b> TOMEDI EYANGO Minette (épse) TABI ABODO, Pr, UYI AJEAGAH Gideon AGHAINDUM, Pr, UYI TCHANA NKOUATCHOUA Angele, MC, UYI	20 juin 2020	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

37.	<b>TAKOUTSING Cédric Simplice</b>	KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UY1  DJUIDJE KENMOE, ALOYEM, Maitre de Conférences, UY1	Atomic friction anisotropy in two- dimensional models with deformable crystalline surfaces	Physique	<b>Président :</b> WAOFO Paul, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Pr, UY1 DJUIDJE KENMOE, ALOYEM, MC, UY1 <b>Membres:</b> TCHAWOUA Clément, Pr, UYI NANA BENJO Blaise, MC, UYI KENFACK JIOTA Aurélien, Pr, UDs	20 juin 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
38.	<b>BEDINE BOAT Marie Ampères</b>	FEKAM BOYOM Fabrice Professeur, UYI  SAMEZA Modeste Lambert, Maitre de Conférences, UDla	Evaluation du potentiel de <i>Trichoderma spp.</i> dans la lutte contre la fonte des semis chez le haricot ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) et la faible disponibilité du sol en phosphore	Biochimie	<b>Président :</b> FOKOU Elie, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI SAMEZA Modeste Lambert, Maitre de Conférences, UDla <b>Membres :</b> MEGUENI Clautilde, Professeur, UNga NWAGA Dieudonné, Maitre de Conférences, UYI BOUDJEKO Thaddée, Maitre de Conférences, UYI	10 juin 2020	Biochimie la  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

39.	<b>DAYANG Louis DJAKBE</b>	TAMESSE Joseph Lebel, professeur, UY1	Taxonomie et écologie des psylles ( <i>Hemiptera: Psylloidea</i> ) inféodés aux plantes du plateau de l'Adamaoua au Cameroun	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> FOMENA Abraham, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> TAMESSE Joseph Lebel, Pr, UYI <b>Membres :</b> DJIETO LORDON Champlain, TCHUENGUEM FOHOOU Fernand-Nestor, MC, UNGa KEKENOU Sevilor, MC, UYI	10 juin 2020	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé
40.	<b>DJUIDJE KOUOMOU Peguy Flora</b>	OMOKOLO NDOUMOU Denis, Professeur, UY1  BEAULIEU Carole, Professeur, Université de Sherbrooke, Canada  BOUDJEKO Thaddée, Maitre de conférences	Contribution des actinobactéries (actinomycètes) dans la lutte biologique contre <i>pytium myriotylum</i> , agent responsable de la pourriture des racines de macabo ( <i>Xanthosoma sagittifolium</i> L. Schott)	Biochimie	<b>Président :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> OMOKOLO NDOUMOU Denis, Pr, UYI BEAULIEU Carole, Pr, Université de Sherbrooke, Canada BOUDJEKO Thaddée, MC, UYI <b>Membres :</b> AMBANG Zachee Michel, Pr, UYI YASSE Salomon, Directeur de Recherches, IRD-Yaoundé EFFA ONOMO Pierre, MC, UYI	10 Juin 2020	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé
41.	<b>DJOMGOUE Paul</b>	NJOPWOUE Daniel, Professeur, UY1  DJOUFAC WOUFMO Emmanuel, Maitre Conférence, UY1	Argile de la région de Bafang (Ouest Cameroun) : Caractérisation et application à la fixation du noir eriochrome T et du nickel (II)	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> NGAMENI Emmanuel, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NJOPWOUE Daniel, Pr, UYI DJOUFAC WOUFMO Emmanuel, MC, UYI <b>Membres :</b> NGOUNE Jean, Pr, UDS NENWA Justin, Pr, UYI NANSEU NJIKI Charles Péguy, Pr, UYI	10 Juin 2020	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé

42.	<b>DOMGA KOMGUEM Rodrigue</b>	<p>TCHUENTE Maurice, professeur, UY1</p> <p>VALOIS Fabrice TANICA RAZVAN, Professeur, Université de Lyon-INSA, France</p>	<i>Autonomous wireless sensor network architecture for vehicular traffic monitoring at an intersection</i>	<b>Informatique</b>	<p><b>Président :</b> FOUDA NDJODO Marcel, Pr, UYI  <b>Rapporteurs :</b> TCHUENTE Maurice, Pr, UYI  VALOIS Fabrice, Pr, Univ de Lyon-INSA, France  <b>Membres :</b>  TOURANCHEAU Bernard, Pr, Univ de Grenoble, Alpes-France  MITTON Nathalie, Directeur de recherche, Univ de Lyon-INRIA, France  DJOTIO NDIE Thomas, MC, UYI  NDOUDAM René, MC, UYI  BEYLOT André-Luc, Pr, ENSEEIHT Toulouse-France</p>	10 juin 2020	<p>Informatique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé</p>
43.	<b>DONGMO KENFACK Michel Arnaud</b>	<p>FOMENA Abraham, Professeur, UY1</p> <p>HANNA Rachid, Directeur de Recherche, Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA)-Yaoundé</p>	Seasonal polyphenism, temperature-induced plasticity and thermal stress adaptation in the tropical butterfly species <i>Bicyclus dorothea (cramer, 1779)</i> across different regions of Cameroon	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président :</b> BILONG BILONG Charles Felix, Pr, UYI  <b>Rapporteurs :</b> FOMENA Abraham, Pr, UYI  HANNA Rachid, Directeur de Recherche, IITA-Ydé  <b>Membres :</b>  BONEBRACKETimothy C. MC, Université de Hong-Kong-Chine;  DJIETO LORDON Champlain, Pr, UYI  NGAMO TINKEU Leonard, MC, UNga  MONY Ruth (épouse)  NTONE, MC, UYI</p>	10 juin 2020	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

44.	<b>MAHOT Hermine Claudine</b>	BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UY1  HANNA Rachid, Directeur de Recherche, Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA)- Yaoundé	Utilisation des champignons entomopathogimes et des pièges à pheromones dans la lutte contre <i>Sahlbergella singularis</i> Haglund, 1895 (Hemiptera: Miridae), bio- agresseur du cacaoyer au Cameroun	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : ETOA François- Xavier, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : BILONG BILONG Charles Felix, Pr, UYI HANNA Rachid, Directeur de Recherche, IITA-Ydé <b>Membres</b> : DJIETO LORDON Champlain, Pr, UYI NYASSE Salomon, Directeur de Recherches, Institut de Recherche Agricole pour le Développement-MINRESI	10 juin 2020	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
45.	<b>NANGA NANGA Samuel</b>	DJIETO LORDON Champlain, Professeur, UYI  HANNA Rachid, Directeur de Recherche, Institut International d'Agriculture Tropicale (IITA)- Yaoundé	Bactrocere dorsalis (Diptera: Tephritidae): dynamique des populations, parasitisme par Fopius arisanus (Hymenoptera: Braconidae) et distribution prédictive du parasitoïde en Afrique	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : BILONG BILONG Charles F., Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : DJIETO LORDON Champlain, Pr, UYI HANNA Rachid, Directeur de Recherche, IITA-Ydé <b>Membres</b> : MONY Ruth (épse) NTONE, MC, UYI TINDO Maurice, MC, UDla KEKEUNOU Sevilor, MC, UY1	10 juin 2020	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

46.	<b>NGUEMDZI NANJOU Carole Francine</b>	NENWA Justin, Professeur, UYI	Sels hybrides organiques-inorganiques obtenus par auto-assemblage des briques anioniques tris (oxalato) ferrate (III) et des cations pyridiniums : synthese, caracterisation et proprietes magnetiques	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> ELIMBI Antoine, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> NENWA Justin, Professeur, UYI <b>Membres :</b> KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UYI DJOUFAC WOUUMFO Emmanuel, Maitre de Conférences, UYI MAJOUOMO-MBE Félicite (épse), Maitre de Conférences, UB	10 juin 2020	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
47.	<b>OUMAROU NGOUTE Charly</b>	BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI  KEKEUNOU Sevilor, Maître de Conférences, UYI	Taxonomie et écologie des Acridomorpha (Orthoptera-Caelifera) dans deux types de végétations du plateau sud camerounais	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> MIMPFOUNDI Remy, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI KEKEUNOU Sevilor, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> DJIETO LORDON Champlain, Professeur, UYI TINDO Maurice, Maître de Conférences, UYI MONY Ruth, Maître de Conférences, UYI	10 juin 2020	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

48.	<b>POUNTOUENCH I Amadou</b>	<p>NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI</p> <p>NJOYA DAYIROU, Maître de Conférences, UYI</p>	<p>Elaboration et caractérisation des briques réfractaires aluminosilicates à base des matériaux argileux de la région de Foumban : Effet de l'ajout des résidus de l'activité agroindustrielle</p>	Chimie Inorganique	<p><b>Président</b> : LAMINSI Samuel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI NJOYA DAYIROU, Maître de Conférences, UIY <b>Membres</b> : Uphie CHINJE Florence, (épse) MELO Professeur, UYI NJIOMOU Chantale Epse DJANGANG, Maître de Conférences, UYI ETOH Marie Annie, Maître de Conférences, UDla</p>	10 juin 2020	<p>Chimie Inorganique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
49.	<b>WANDJI Alain Christel</b>	<p>FOMENA Abraham, Professeur, UYI</p> <p>KEKEUNOU Sevilor, Maître de Conférences, UYI</p>	<p>Taxonomie et bio- écologie des <i>Acridomorpha</i> (<i>Orthoptera</i> : <i>Acrididae</i>) dans trois zones agro écologiques de la partie sud du Cameroun</p>	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président</b> : BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : FOMENA Abraham, Professeur, UYI KEKEUNOU Sevilor, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : DJIETO LORDON Champlain, Professeur, UYI TCHUENGUEM FOHOUE Fernand-Nestor, Maître de Conférences, UNga MONY Ruth, épouse NTONE, Maître de Conférences, UYI</p>	10 juin 2020	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

50.	<b>YANKE MBOKANA Jenna Géralde</b>	NGAMENI Emmanuel, Professeur, UYI	Préparation contrôlée d'une smectite organophile pour l'électroanalyse de la carbendazime et du glyphosate	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : NENWA Justin, Professeur, UYI <b>Rapporteur</b> : NGAMENI Emmanuel, Professeur, UYI <b>Membres</b> : TONLE KENFACK Ignas, Professeur, UDs NANSEU NJIKI Charles Péguy, Professeur, UYI DJOUFAC WOUMFO Emmanuel, Maitre de Conférences, UYI TAPSOBA Issa, Maitre de Conférences, Université de Ouagadougou-Burkina Faso	10 juin 2020	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
51.	<b>NZOKO FIEMAPONG Armand Richard</b>	TAMESSE Joseph Lebel, Professeur, UYI  VAN DEN SPIEGEL Didier, Directeur de Recherche, Musée Royal de l'Afrique Centrale-Belgique	Diplopodes ( <i>Myriapoda</i> , <i>Diplopoda</i> ) du plateau sud-camerounais: taxonomie et structure des communautés	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : FOMENA Abraham, Professeur <b>Rapporteurs</b> : TAMESSE Joseph Lebel, Professeur, UYI VAN DEN SPIEGEL Didier, Directeur de Recherche, Musée Royal de l'Afrique Centrale-Belgique <b>Membres</b> : DJIETO LORDON Champlain, Professeur, UYI KENNE Martin, Maitre de Conférences, UDla KEKEUNOU Sevilor, Maitre de Conférences, UYI	09 juin 2020	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

52.	<b>BISSE Salomon Bertrand</b>	BITOM Dieudonné Lucien, Professeur, UYI,  EKOMANE Emile, Maître de Conférences, UY1	Caractérisation pétrologique, hydrogéochimique et reconstitution paleoenvironnementale des formations travertineuses de Ngol et de Bongongo (Ouest-Cameroun)	Sciences de la Terre	<b>Présidente :</b> FOUATEU Rose, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BITOM Dieudonné Lucien, Professeur, UYI, EKOMANE Emile, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> NGOS III Simon, Professeur, UYI TCHOUANKOUE Jean Pierre, Maître de Conférences, UYI EKENGELE NGA Léopold, Maître de Conférences, UNga	05 juin 2020	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
53.	<b>SIBOMANA IMANI Caroline</b>	ESSIA NGANG Jean Justin, Professeur, UYI  MUSHAGALUSA NASHIGERA Gustave, Professeur, Université Evangélique en Afrique, République Démocratique du Congo (RDC)	Reduction of tomato losses through implementation of simple post-harvest techniques using Rosemary (Rosemarinus officina/is) essential oil in Sushi, Democratic Republic of Congo	Biochimie	<b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> ESSIA NGANG Jean Justin, Pr, UYI MUSHAGALUSA NASHIGERA Gustave, Pr, Université Evangélique en Afrique, RDC SADO KAMDEM Sylvain Leroy, MC, UYI <b>Membres :</b> KANSCI Germain, Pr, UYI TATSADJIEU NGOUNE Léopold, Pr, UNga NGUEFACK Julienne, MC, UYI	05 juin 2020	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

54.	<b>BOKANDA EKOKO Eric</b>	NJILAH Isaac KONFOR, Maître de Conférences, UY1  EKOMANE Emile, Maître de Conférences, UY1	Petrology of sedimentary rocks in the southern Mamfe basin, SW Cameroon	Sciences de la Terre	<b>Président :</b> KOUIMBOU Charles, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NJILAH Isaac KONFOR, MC, UYI EKOMANE Emile, MC, UYI <b>Membres :</b> NGOS III Simon, MC, UYI FOUATEU Rose, épouse YONGUE, Pr, UYI AGYINGI Christopher MBARINGONG, MC, UB	02 juin 2020	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
55.	<b>FOUPOUA POUOGNIGNI Oumarou</b>	TCHAWOUA Clément, Professeur, UY1	<i>Hybrid and electromagnetic energy harvesting systems exhibiting structural nonlinearities and fractional properties: Contribution to design and optimization</i>	Physique	<b>Président :</b> KAMKAM KAMGA François, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> TCHAWOUA Clément, Pr, UYI <b>Membres :</b> WOAFO Paul, Pr, UYI SIEWE SIEWE Martin, MC, UYI BODO Bertrand, MC, UYI EFFA Joseph Yves, MC, UNga	02 juin 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

56.	<b>AMBADA NDZENGUE Georgia Elma</b>	<p>ETOA François-Xavier, Professeur, UYI</p> <p>NTSAMA MBALLA Claudine, Professeur, UYI</p> <p>NCHINDA Godwin, Directeur de Recherche, Centre International de Référence Chantal Biya (CIRCB)</p>	<i>Phenotypic and functional characterization of regulatory T-cells in antiretroviral therapy of naive HIV-I infected people in Cameroon</i>	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président :</b> BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> ETOA François-Xavier, Professeur, UYI NTSAMA MBALLA Claudine, Professeur, UYI NCHINDA Godwin, Directeur de Recherche, Centre International de Référence Chantal Biya</p> <p><b>Membres :</b> COUZZI Victorio, Professeur, Université de Tor Vergata, Italie MBACHAM Wilfred, Professeur, UYI ASSPOP NGUEDIA Jules Clément, Professeur, UB</p>	1 <sup>er</sup> juin 2020	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
57.	<b>ESEMU Livo FORGU</b>	<p>LEKE FOMBAN GANA Rose, Professeur, UY1</p> <p>BIGOGA DAIGA Jude, Professeur, UY1</p>	<i>Insulin growth factor axis and angiogenic factors in the intervillous space and changes in gene expression and pathways in the placenta in HIV and Malaria patients</i>	Biochimie	<p><b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Pr, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> LEKE FOMBAN GANA Rose, Pr, UYI BIGOGA DAIGA Jude, Pr, UYI</p> <p><b>Membres :</b> NSEME Cledor, MC, UYI MBACHAM FON Wilfred, Pr, UYI APINJO OBEJUM Tobias, MC, UB</p>	1 <sup>er</sup> juin 2020	<p>Biochimie</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

58.	<b>MANJIA NJIKAM Jacqueline</b>	MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI  NJAYOU Frederic Nico, Maître de Conférences, UYI	Etude bioguidée es effets de <i>Harungana madagascariensis</i> Lam. et <i>Psorospermum aurantiacum</i> Engl. sur quelques aspects biochimiques du vieillissement cutané	Biochimie	<b>Président :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Pr, UYI NJAYOU Frederic Nico, MC, UYI <b>Membres :</b> NDOYE FOE Marie Chantal, épouse BELINGA EBOUTOU, MC, UYI AGBOR Gabriel AGBOR, Maître de recherche, Institut de Recherches Médicales et d'études des Plantes Médicinales-MINRESI	1 <sup>er</sup> juin 2020	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
59.	<b>MANN ELATE LEA MBASSI Yves</b>	MBACHAM FON Wilfred Professeur, UYI  MOYOU SOMO Roger Professeur, UYI	Purification et caractérisation biochimique d'une peroxydase thermostable du pois Bambara ( <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verde) en vue de son application en biotechnologie	Biochimie	<b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI MOYOU SOMO Roger, Professeur, UYI <b>Membres :</b> NJAYOU Frédéric Nico, Maître de Conférences, UYI GHOGOMU Stephen Maître de Conférences, UB EFFA ONOMO Pierre Maître de Conférences, UYI	01 juin 2020	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

60.	<b>MBONOO Jonathan Armel</b>	BILONG BILONG Charles Felix Professeur, UYI  NACK Jacques Chargé de Cours, UDla	Diversité, phylogénie et écologie des monoènes parasites des poissons du genre <i>Synodontis</i> Cuvier, 816 (Siluriformes-Mockokidae) dans quelques bassins hydrographiques du Cameroun et impact sur la sante des hates	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> MIMPFOUNDI Remy, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BILONG BILONG Charles Felix Professeur, UYI NACK Jacques, Chargé de Cours, UDla <b>Membres :</b> NJIOKOU Flobert, Professeur, UY1 FOMENA Abraham, Professeur, UYI LEHMAN Léopold Gustave, Maître de conférences, UD	01 juin 2020	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
61.	<b>MINOUE KUUM Marc Germain</b>	DIMO Théophile Professeur, UYI	Activité analgésique, anti inflammatoire et antipyrétique des extraits des écorces du tronc d' <i>Albizia ferruginea</i> Guill. et <i>Perro</i> ( <i>Mimosaceae</i> ) chez la souris et le rat	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> KAMTCHOUING Pierre, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> DIMO Théophile, Professeur, UYI <b>Membres :</b> NJAMEN Dieudonné, Professeur, UYI DONGMO Alain Bertrand, Professeur, UDla FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI	01 juin 2020	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

62.	<b>NGUIMDO Jean Duclaire</b>	<p>DJIETO LORDON Champlain Professeur, UYI</p> <p>NGASSAM Pierre, Professeur, UYI</p>	<p>Ecologie de <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess, 1880, principal bio agresseur du celeri (<i>Apium graveo/ens</i> L., 1857) dans le bassin maraicher de Nkolondom (Yaounde, Cameroun)</p>	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président</b> : FOMENA Abraham, Professeur, UYI  <b>Rapporteurs</b> : DJIETO LORDON Champlain Professeur, UYI  NGASSAM Pierre, Professeur, UYI  <b>Membres</b> : NGAMO TINKEU Leonard Silvère, Professeur, UNga  KEKEUNOU Sevilor, Maître de Conférences, UYI  Mony Ruth, épouse NTONE NKONGO, Maître de Conférences, UYI</p>	01 juin 2020	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
63.	<b>NZEKON NZEKO'O Armel Jacques</b>	<p>TCHUENTE Maurice, Professeur, UYI</p> <p>LATAPY Matthieu, Directeur de Recherche, Centre National de Recherche Scientifique (CNRS), Sorbonne Université-France</p>	<p>Système de recommandation avec dynamique temporelle basée sur les flots de liens</p>	Informatique	<p><b>Présidente</b> : MAGNIEN Clémence, Directrice de Recherche, (CNRS), Sorbonne Université-France  <b>Rapporteurs</b> : TCHUENTE Maurice, Professeur, UYI  LATAPY Matthieu, Directeur de Recherche, (CNRS), Sorbonne Université-France  <b>Membres</b> : FOU DA NDJODO Marcel, Professeur, UYI  GUILLAUME Jean-Loup, Professeur, Université de la Rochelle-France  VIENNET Emmanuel, Professeur, Université Paris 13- France</p>	01 juin 2020	<p>Informatique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

64.	<b>TANKEU NZUFO Francine</b>	<p>NGONGANG YONKEU Jeanne, Professeur, UYI</p> <p>PIEME Constant Anatole, Maitre de Conférences, UY1</p>	Etude des propriétés antioxydantes et anticancéreuses des extraits bruts et fractions de <i>Syzgium</i> guineense (Willd)	Biochimie	<p><b>Président:</b> PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Pr, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> NGONGANG YONKEU Jeanne, Pr, UYI PIEME Constant Anatole, MC, UYI</p> <p><b>Membres :</b> NJAMEN Dieudonné, Pr, UYI MASSOMA LEMBE Dieudonné, Pr, UD</p>	01 juin 2020	<p>Biochimie</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
65.	<b>TCHOUAKUI Magellan</b>	<p>NJIOKOU Flobert, Professeur, UYI</p> <p>WONDJI Charles Sinclair, Professeur, Ecole de Médecine tropicale, Liverpool-Grande- Bretagne</p>	Coût biologique de la résistance aux insecticides chez <i>Anopheles fenestus</i> Giles, 1900, un des vecteurs majeurs du paludisme en Afrique	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président :</b> BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs:</b> NJIOKOU Flobert, Professeur, UYI WONDJI Charles Sinclair, Pr, Ecole de Médecine tropicale, Liverpool, Grande-Bretagne</p> <p><b>Membres :</b> FOMENA Abraham, Professeur, UYI NJAN NLOGA Alexandre Michel, MC, UNga MEGNEKOU Rosette, MC, UY1</p>	1 <sup>er</sup> juin 2020	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

66.	<b>DIETAGOUM MADJOUKA Stéphanie</b>	LENTA NDJAKOU Bruno, professeur, UY1	Metabolites secondaires des écorces du tronc de <i>Nauclea pobeguinii</i> (Rubiaceae) et de <i>Gilbertiodendron dewevrei</i> (Fabaceae)	Chimie Organique	<b>Président :</b> NKENGFAK Augustin Ephrem, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> LENTA NDJAKOU Bruno, Professeur, UYI <b>Membres :</b> AZEBAZE Anatole Guy Blaise, MC, UD BAZOA DJAMA Céline, MC, UYI, TABOPDA KUIATE Turibio, MC, UYI PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Pr, UYI	28 mai 2020	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
67.	<b>MBIAKOP Hilaire George</b>	BITJONG NDOMBOL Professeur, UYI  NKUIMI JUGNIA Célestin Maître de Conférences, UYI  Luc MENICHI Professeur, Université d'Anger-France	Topologie des cordes sur les espaces Gorenstein	Mathématiques	<b>Président :</b> DOSSA Marcel, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> BITJONG NDOMBOL, Pr, UYI NKUIMI Lugnia Célestin, MC, UYI Luc MENICHI, Pr, Université d'Anger-France <b>Membres :</b> BEKOLLE David Pr, UYI WAMON François, MC, UYI Pascal LAMBRECHTS, Pr, Univ. Catholique de Louvain-Belgique	28 mai 2020	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
68.	<b>MOUNTESSOU GBETNKOMBEL Youssout</b>	KOUAM FOGUE Simeon, Professeur, UYI	Chemical constituents of the Cameroonian medicinal plant <i>Allanblackia floribunda</i> Oliver (Guttiferae) - Antibacterial and	Chimie Organique	<b>Président :</b> PEGNYEMB Dieudonné Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> KOUAM FOGUE Siméon, Professeur, UYI	27 mai 2020	Chimie Organique Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

			antioxidant activities of isolated compounds		<b>Membres :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI WANDJI Jean, Professeur, UYI DONGO Etienne, Professeur, UYI TENE Mathieu, Maître de Conférences, UDs		
69.	<b>KUATE TUEGUEM William Norbert</b>	AMBANG Zachée, Professeur, UY1	Rôles des brassinostéroïdes dans la résistance des plantes aux maladies: cas du riz ( <i>Oryza sativa</i> L.) et du maïs ( <i>Zea mays</i> L.	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président :</b> YOUMBI Emmanuel, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> AMBANG Zachée, Pr, UYI <b>Membres :</b> ZAPF ACK Louis, Pr, UYI ASSENG Charles Carnot, MC, UD NDONGO BEKOLO, MC, UYI	22 mai 2020	Biologie et Physiologie Végétales Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
70.	<b>KUE PETOU Rokis Malquaire</b>	MANGUELE DICOUM Eliezer, Professeur, UY1  OWONA ANGUE Marie-Louise Clotilde, Maître de Conférences, UY1	<i>Geophysical study of the Kribi-Campo sub-sedimentary basin by the modelling of gravity data</i>	Physique	<b>Président :</b> OWONO OWONO Luc Calvin, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> MANGUELE DICOUM Eliezer, Pr, UYI OWONA ANGUE Marie-Louise Clotilde, MC, UYI <b>Membres :</b> NGUIYA Severin, MC, UDla NOUAYOU Robert, Pr, UYI NJANDJOCK NOUCK Philippe, Pr, UYI VONDOU Derbetini Appolinaire, MC, UYI	22 mai 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

71.	<b>MUKAM TAKOUGOUM Serge Paulin</b>	BOUETOU BOUETOU Thomas, Professeur, UYI  KUETCHE KAMGANG Victor, Charge de Cours, UYI	<i>Rogue waves in nonlinear systems: A case study of barotropic relaxing media</i>	Physique	<b>Président :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BOUETOU BOUETOU Thomas, Professeur, UYI KUETCHE KAMGANG Victor, Chargé de Cours, UYI <b>Membres :</b> TCHAWOUA clément, Professeur, UYI FEWO Serge Ibraïd, Maître de Conférences, UYI TCHOFFO Martin, Maître de Conférences, UDs SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI	22 mai 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
72.	<b>NGANSOP TOUNKAM Marlene</b>	BIYE Elvire Hortense, Maître de Conférences, UYI	Ecologie et régénération naturelle des espèces de produits Forestiers Non Ligneux de la périphérie du Parc National de Boumba- bek, Sud-Est Cameroun	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président :</b> YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> BIYE Elvire Hortense, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> ZAPFACK Louis, Professeur, UYI PRISO Richard Jules, Maître de Conférences, UYI MALA Armand William, Maître de Conférences, UYI	22 mai 2020	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
73.	<b>NGO'O ZE Arnaud</b>	MEDJO EKO Robert, Professeur, UYI  ONANA Vincent	Caractérisation minéralogique, géochimique, géotechnique et stabilisation à la chaux des graveleux	Sciences de la Terre	<b>Président :</b> EKODECK Georges Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> MEDJO EKO Robert, Professeur, UYI	22 mai 2020	Sciences de la Terre

		Laurent Maitre de Conférences, UYI	latéritiques de la zone d' Akonolinga (Sud- Cameroun)		ONANA Vincent Laurent Maitre de Conférences, UYI <b>Membres</b> : ZO'O ZAME Philémon, Maître de Conférences, UYI EKOMANE Emile, Maître de Conférences, UYI EWODO MBOUDOU Guillaume, Maître de Conférences, UMa		Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
74.	<b>NKOUÉ TONG Abraham</b>	ETOA François- Xavier, Professeur, UYI  SADO KAMDEM Sylvain Leroy, Maître de Conférences, UYI	Variabilité de la composition de la matrice alimentaire et activation éthanoïque des spores de <i>Bacillus</i> <i>sp</i>	Microbiologie	<b>Président</b> : ESSIA NGANG Jean Justin, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : ETOA François-Xavier, Professeur, UYI SADO KAMDEM Sylvain Leroy, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : NOLA Moïse, Professeur, UYI TATSADJIEU NGOUNE Léopold, Professeur, UNGa DJOULDE DARMAN Roger, Maître de Conférences, UMa	22 mai 2020	Microbiologie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
75.	<b>OWONO AMOUGOU Olivier Ulrich Igor</b>	NDOUGSA MBARGA Théophile, Professeur, UYI	Cartographie aéromaqnétique et gravimétrique multi- échelle dans l'Est Cameroun	Physique	<b>Président</b> : NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UYI <b>Rapporteur</b> : NDOUGSA MBARGA Théophile, Professeur, UYI <b>Membres</b> : NJANDJOCK NOUCK Philippe, Professeur, UYI CHEO Emmanuel SUH, Professeur, UBda	22 mai 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

					BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur, UYI OWONA ANGUE Marie Louise Clotilde, Maître de Conférences, UYI		
76.	<b>POKAM KENGNI Serge Hugues</b>	TABOD Charles TABOD, Professeur, UYI	<i>Lithospheric structure of the volcanic province of Cameroon from geophysical data</i>	Physique	<b>Président :</b> MANGUELE DICOUM Eliezer, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> TABOD Charles TABOD, Professeur, UYI <b>Membres :</b> NJANDJOCK NOUCK Philippe, Professeur, UYI NOUAYOU Robert, Professeur, UYI MONKAM David, Professeur, UDla NZEUKOU Armand, Professeur, UDs	22 mai 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
77.	<b>TCHAMA MBADJOUN Basile</b>	BEN-BOIE Germain Hubert, Professeur, UY1  OWONO ATEBA Pierre, Maître de Conférences, UYI	Etude des énergies nucléaires des noyaux excités appartenant à la symétrie $Z(S)_{ct92,194,196P}$	Physique	<b>Président :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenue, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> BEN-BOIE Germain Hubert, Professeur, UYI OWONO ATEBA Pierre, MC, UYI <b>Membres:</b> NDONTCHUENG MOYO Maurice, MC, UD NANA NBENDJO Blaise Romeo, MC, UYI SAIDOU, MC, UYI	22 mai 2020	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

78.	<b>ZEKENG Jules Christian</b>	MBOLO Marie Marguerite épouse ABADA, Maître de Conférences, UYI	Plant diversity, conservation concerns and carbon stock in the Doume Communal Forest of Cameroon: implication for sustainable forest management	Biologie et Physiologie Végétales	<p><b>Président :</b> YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteur :</b> MBOLO Marie Marguerite épouse ABADA, Maître de Conférences, UYI</p> <p><b>Membres :</b> ZAPFAK Louis, Professeur, UYI          IRAHIMA ADAMOU, Professeur, UNga          SONKE Bonaventure, Professeur, UYI          NWANA GENLA Augustine épouse FONGOD Maitre de Conférences, UYI</p>	22 mai 2020	<p>Biologie et Physiologie Végétales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
79.	<b>MUNVERA MFIFEN Aristide</b>	<p>NKENGFAK Augustin Ephrem, Professeur, UYI</p> <p>MKOUNGA Pierre, Maître de Conférences, UYI</p>	Etude des constituants chimiques et évaluation de quelques activités biologiques de deux plantes médicinales camerounaises : <i>Rinoria ob/ongifolia</i> C.H. Wright ( <i>violacea</i> ) et <i>Sarcocephalus pobeguiniHua ex Pobeg</i> ( <i>Rubiaceae</i> )	Chimie Organique	<p><b>Président :</b> PEGNYEMB Dieudonné Emmanuel, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> NKENGFAK Augustin Ephrem, Professeur, UYI          MKOUNGA Pierre, Maître de Conférences, UYI</p> <p><b>Membres :</b>          PENLAP NINTCHOM véronique (epse) BENG, Professeur, UYI          KAMDEM WOUAFO Alain F. Maître de Conférences, UYI          TABOPDA KUIATE Turibio, Maître de Conférences, UYI</p>	12 mai 2020	<p>Chimie Organique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

80.	<b>OGADOA AMASSAYOGA</b>	NKUIMI JUGNIA Célestin, Maître de Conférences, UYI  TONGA Marcel, Maître de Conférences, UYI	La catégorie des Monoïdes Résiduels	Mathématiques	<b>Président</b> : BITJONG NDOMBOL, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : NKUIMI JUGNIA Célestin, MC, UYI TONGA Marcel, MC, UYI <b>Membres</b> : TEMGOUA ALOMO Etienne Romuald, MC, UYI LELE Célestin, MC, Uds TIEUDJO Daniel, MC, UNga	22 avril 2020	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
81.	<b>WOKWENME NDAM NGUET Pauline</b>	NJONFANG Emmanuel, Professeur, UYI  MOUNDI AMIDOU, Maître de Conférences, UYI	Pétrographie, géochimie, et géochronologie du complexe de Nana (Plaine Tikar) : Implications géodynamiques et métallogénies	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NDJIGUI Paul- Desiré, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : NJONFANG Emmanuel, Pr, UYI MOUNDI AMIDOU, MC, UYI <b>Membres</b> : KANGANG Pierre, Pr, UYI FOUATEU Rose épouse YONGUE, Pr, UYI KAGOU DONGMO Armand, MC, UYI	20 février 2020	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
82.	<b>BASSALA Honoré- Dieudonné</b>	TONLE KENFACK Ignas, Pr, UDs  DJOUFAK WOU MFO Emmanuel, MC, UYI	Conception et élaboration d'un réacteur d'électrocoagulation : application au traitement des eaux de rejet industriel	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : LAMINSI Samuel, Pr UYI <b>Rapporteurs</b> : NGAMENI Emmanuel, Pr, UYI NANSEU NJIKI Charles Peguy, Pr, UYI <b>Membres</b> : TONLE KENFACK Ignas, Pr, UDs DJOUFAK WOU MFO Emmanuel, MC, UYI NENWA Justin, Pr, UYI	10 décembre 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

83.	<b>GOMPE BOBDA Eric Gustave</b>	NKENGFACK Augustin Ephrem, Professeur, UYI  MKOUNGA Pierre, Maître de Conférences, UYI	Etude chimique des métabolites secondaires de deux plantes médicinales du Cameroun <i>Mostuea batesii</i> et <i>Mostuea thomsonii</i> (Loganiaceae) et évaluation de leurs activités anti tumorales, antibactériennes et antifongiques	Chimie Organique	<b>Président :</b> NGOUELA Silvère Augustin, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NKENGFACK Augustin Ephrem, Pr, UYI MKOUNGA Pierre, MC, UYI <b>Membres :</b> WANSI Jean Duplex, MC, UDla LENTA DJAKOU Bruno, MC, UYI EFFA NOMO Pierre, MC, UYI	10 décembre 2019	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
84.	<b>KETCHEMEN YOUSOU Idriss Kevin</b>	NDIFON Peter TEKE, Professeur, UYI  NEERISH REVAPRASADU, Professeur, Université de Zululand, Afrique du Sud	Metal complexes of thioureas, Dithiocarbamates and Xanthates as Versatile Molecular source precursors for the fabrication of metal sulfide MS (M=Pb, Cu, Cd, In and Ga) Nanoparticles and Thin films	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> TCHOUANKEU Jean Claude, MC, UYI <b>Rapporteurs :</b> NDIFON Peter TEKE, Pr, UYI NEERISH REVAPRASADU, Pr, Université de Zululand, Afrique du Sud <b>Membres :</b> NANSEU NJIKI Charles Peguy, Pr, UYI NENWA Justin, Pr, UYI EYA'ANE MEVA François, MC, UDa AWUDZA Johannes, Pr, Université des Sciences et Technologies Kwame Nkruma (KNUST) Kumasi-Ghana	10 décembre 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
85.	<b>KUN WALTER NDAMUKONG</b>	NDIFON Peter TEKE, Professeur, UYI	Synthesis, characterization and applications of some bismuth (II) and antimony(III) sulfide nanomaterials	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> GHOGOMU Paul MINGO, MC, UYI <b>Rapporteurs :</b> NOIFON Peter TEKE, Pr, UYI NEERISH REVAPRASADU, Pr, Université de Zululand, Afrique du Sud	10 décembre 2019	Chimie Inorganique

		NEERISH REVAPRASADU, Professeur, Université de Zululand, Afrique du Sud			<b>Membres</b> : AGWARA Moise ONDOH, Pr, UYI LAMBI John NGOLUI, Pr, UYI NGOUNE Jean, MC, UDs AWUDZA Johannes, Pr, Université des Sciences et Technologies Kwame Nkruma (KNUST) Kumasi- Ghana		Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
86.	<b>NDZIE MVINDI Aloys Thierry</b>	EKODECK Georges Emmanuel, Professeur, UYI  ONANA Vincent Laurent, Maître de Conférences, UYI	Caractérisation minéralogique, géochimique et géotechnique des graveleux latéritiques de la zone Obala-Mbandjock (Centre Cameroun) en vue de leur utilisation en construction routière	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : MEDJO EKO Robert, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : EKODECK Georges Emmanuel, Pr, UYI ONANA Vincent Laurent, MC, UYI <b>Membres</b> : BISSO Dieudonné, MC, UYI NDAM NGOUPAYOU Jules Remy, MC, UYI ETAME Jacques, Pr, UDIa	10 décembre 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
87.	<b>NJINDAM OUMAROU Ramadan</b>	NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI	Grès céramique à partir des argiles de Koutaba et des poudres de verre: Elaboration et caractérisation	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : LAMINSI Samuel, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : NJOPWOUO Daniel, Pr, UYI <b>Membres</b> : KAMGA Richard, Pr, UNga CHINJE Uphie Florence, (épse) MELO, Pr, UYI ELIMBI Antoine, Pr, UYI NJOYA DAYIROU, MC, UYI	10 décembre 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

88.	<b>SIMO DOMGUIA Ulrich</b>	WOAFO Paul, Professeur, UYI	<i>Theoretical and experimental study of electromechanical systems powered by bio/chemo-Inspired oscillators</i>	Physique	<b>Président</b> : KOFANE Timoléon Crépin, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : WOAFO Paul, Pr, UYI <b>Membres</b> : FOTSIN Hilaire Bertrand, Pr, UDs ESSIMBI ZOBO Bernard, Pro, UYI TCHAWOUA Clément, Pr, UYI NANA NBENDJO Blaise Romeo, MC, UYI	10 décembre 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
89.	<b>TAGNE Guy Merlain</b>	KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UYI	Oxydation par précédé fenton hétérogène des polluants Organiques en présence d'un sol riche en Fer	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : AGWARA ONDOH Moïse, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : KETCHA Joseph MBADCAM, Pr <b>Membres</b> : NANSEU NJIKI Charles Peguy, Pr FOBA-TENDO Josépha, MC, UB ELIMBI Antoine, Pr, UYI	10 décembre 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
90.	<b>YAP LOUDI</b>	NOUAYOU Robert, Maître de Conférences, UYI	Détermination du géoïde gravimétrique CGM18 et application à la compréhension de la lithosphère au Cameroun	Physique	<b>Président</b> : TABOD Charles TABOD, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : NOUAYOU Robert, MC, UYI <b>Membres</b> : LENOOU André, MC, UDla MANGUELLE DICOUM E. Pr, UYI NJANDJOCK NOUCK Philippe, Pr, UYI MBANE BIOULE César, MC, UYI	10 décembre 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

91.	<b>AWOUNFACK Charline Florence</b>	NJAMEN Dieudonné, Professeur, UYI	Effets des extraits de <i>Myrianthus arboreus</i> <i>P. Beauv</i> ( <i>Cecropiaceae</i> ) sur la fonction de reproduction chez la rate Wistar	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : TAN Paul VERNYUY, Pr UYI <b>Rapporteur</b> : NJAMEN Dieudonné, Pr, UYI <b>Membres</b> : DIMO Théophine, Pr UYI MASSOMA LEMBE Dieudonné, MC, UDla DZEUFJET DJOMENI Paul Désiré, MC, UYI	28 novembre 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
92.	<b>MEDIESSE KENGNE Francine</b>	MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI  BOUDJEKO Thaddée, Maître de Conférences, UYI	Effets anti-inflammatoires des extraits et fractions polysaccharidiques des écorces de khaya grandifoliola (Welw) C.D.C et des feuilles de Cryo/epissanguino/enta (LindJ.) Schlechter	Biochimie	<b>Président</b> : MOUNDIPA Paul, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : MBACHAM FON Wilfred, Pr, UYI BOUDJEKO Thaddée, MC, UYI <b>Membres</b> : PENLAP NINTCHOM Véronique, épouse BENG, Pr, UYI NDJONKA Dieudonné, MC, UNga NJAYOU Frédéric Nico, MC, UYI	28 novembre 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
93.	<b>MVONDO NGANTI Dorothee</b>	BELL Joseph Martin Professeur, UYI	Etiologie, épidémiologie et essais de quelques méthodes de lutte contre le dieback du cacaoyer ( <i>Theobroma</i> cacao L	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président</b> : ZAPFACK Louis Pr, UYI Rapporteur : BELL Joseph Martin, Pr, UYI NDONGO BEKOLO MC, UYI NYASSE Salomon, Directeur de Recherche, Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD)- MINRESI MALA William Armand MC, UYI	28 novembre 2019	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

94.	<b>NITCHEU Madeleine</b>	NJOMO Donatien, Professeur, UYI  MEUKAM Pierre, Professeur, UYI	Caractérisation thermo physique des matériaux locaux et modélisation des transferts couplés de chaleur et de masse dans un mur en briques de terre crue fibrée en vue d'une étude du confort thermique dans un habitat bioclimatique	Physique	<b>Président :</b> NGANHOU Jean, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> NJOMO Donatien, Pr, UYI MEUKAM Pierre, Pr, UYI <b>Membres :</b> TCHINDA René, Pr, UDs BEGUIDE BONOMA, MC, UYI BEN-BOLIE Germain Hubert, Pr, UYI	26 novembre 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
95.	<b>TAKAM Brice</b>	LAMINSI Samuel, Professeur, UYI	Activation des fibres lignocellulosiques (cas de la sciure des cabosses de cacao) par plasma de type « glidarc » en vue de la biosorption des polluants organiques industriels : cas de l'Azur II, du rouge réactif 2 et du vert de Malachite»	Chimie Inorganique	<b>Président:</b> ELIMBI Antoine, Pr, UYI <b>Rapporteur:</b> LAMINSI Samuel, Pr, UYI <b>Membres:</b> NANSEU NDJIKI Charles Peguy, Pr, UYI KEMMEGNE MBOUGUEN Jean Claude, MC, UYI HAROUNA MASSAI, MC, UNga	26 novembre 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
96.	TCHOUATCHEU NGOUAMBE Germaine Audrey	NIEMENAK Nicolas, Maître de Conférences, UYI	Qualité du cacao en relation avec quelques génotypes et les stades de fermentation	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président:</b> YOUMBI Emmanuel, Pr, UYI <b>Rapporteur:</b> NIEMENAK Nicolas, MC, UYI <b>Membres :</b> SONKE Bonaventure, Pr, UYI MEGUENI Clotilde, MC, UNga DJOCGOUE Pierre F., MC, UYI NGUEFACK Julienne, MC, UYI	26 novembre 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

97.	<b>NGOH NEWILAH Gerard Bertin</b>	ETOA François-Xavier, Professeur, UYI  FOKOU Elie, Maître de Conférences, UYI	Composition en caroténoïdes des bananes, plantains et produits alimentaires dérivés au Cameroun: influence variétale, environnementale et des traitements de transformation	Biochimie	<b>Président</b> : MOUNDIPA FEWOU Paul, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : ETOA François Xavier, Pr, UYI FOKOU Elie, MC, UYI <b>Membres</b> : GOUADO Innocent, Pr, UDla SADO KAMDEM Sylvain Leroy, MC, UYI KANSCI Germain, MC, UYI GENOT Claude, Directeur de Recherche, INRA-France	21 novembre 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
98.	<b>TENKEU JEUFACK Célestin</b>	TONGA Marcel, Maître de Conférences, UYI  TEMGOUA ALOMO Etienne Romuald, Maître de Conférences, UYI	Submaximal clones of polymorphisms of central relations	Mathématiques	<b>Président</b> : NKUIMI JUGNIA Célestin, MC, UYI <b>Rapporteurs</b> : TONGA Marcel, MC, UYI TEMGOUA ALOMO E. MC, UYI <b>Membres</b> : TIEUDJO Daniel, Pr, UNga LELE Célestin, MC, UDs KIANPI Maurice, CC, UYI	21 novembre 2019	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
99.	<b>KUITCHE SOMWA Rostand</b>	TEMGOUA ALOMO Etienne Romuald, Maître de Conférences, UYI  TONGA Marcel, Maître de Conférences, UYI  KWUIDA Léonard, Université des Sciences Appliquées de Berne-Suisse (USA-Berne)	Généralisation Existentielle d'attributs en Analyse des Concepts Formels	Mathématiques	<b>Président</b> : TIEUDIO Daniel, Pr, UNga <b>Rapporteurs</b> : MANGUELE DICOUM Eliezer, Pr, UYI TONGA Marcel, MC, UYI KWUIDA Leonard, Pr, USA-Berne, Suisse <b>Membres</b> : NKUIMI Célestin, MC, UDla NDJEYA Selestin, MC, UDla LELE Célestin, Pr, UDs	20 novembre 2019	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

100.	<b>MBOYE Blaise Rollinat</b>	FOTO MENBOHAN Samuel, Maître de Conférences, UYI MBEGA Jean Daniel, Chargé de Recherche, Institut de Recherche Agronomique et Forestière (IRAF), Libreville-Gabon	Diversité de la macro invertébrée benthique des cours d'eau du bassin de la Mabounie (Gabon) : essai de biotypologie	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : FOMENA Abraham, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : FOTO MENBOHAN Samuel, MC, UYI MBEGA Jean Daniel, CR, IRAF,-Gabon <b>Membres</b> : NOLA Moïse., Pr, UYI NGUETSOP Victor, MC, UDs ZEBAZE TOGOUET, MC, UYI	15 novembre 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
101.	<b>MBALLA Marguerite Francine</b>	KAMTCHOUING Pierre, Professeur, UYI  NDZEUFUET Paul Désiré, Maître de Conférences, UYI	Essais thérapeutiques de l'extrait aqueux des feuilles de <i>Piper umbelatum</i> Linn. ( <i>Piperaceae</i> ) sur les altérations sexuelles et gonadiques induites chez le rat	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : DIMO Théophile, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : KAMTCHOUING Pierre, Pr, UYI DZEUFUET Paul Désiré, MC, UYI <b>Membres</b> : NJAMEN Dieudonné, Pr, UYI WATCHO Pierre, Pr, UDs JATSA BOUKENG (epse) MEGAPTCHÉ, MC, UYI	14 novembre 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
102.	<b>NGOUNGOURE Madeleine Chantal</b>	KAMTCHOUING Pierre, Professeur, UYI  DZEUFUET Paul Désiré, Maître de Conférences	Propriétés thérapeutiques de l'extrait aqueux des écorces de <i>Anthocleista schweinfurthii</i> Gil. G. ( <i>Logoniaceae</i> ) sur quelques troubles ménopausiques chez les rates ovariectomisées		<b>Président</b> : TAN Paul VERNYUY, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : KAMTCHOUING Pierre, Pr, UYI DZEUFUET Paul Désiré, MC, UYI <b>Membres</b> : NJAMEN Dieudonné, Pr, UYI MASSOMA LEMBE Dieudonné, Pr, UDla MEGNEKOU Rosette, MC, UYI	31 octobre 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

103.	<b>DJOVA Steve Valdi</b>	ETOA François-Xavier, Professeur, UYI  NYEGUE Maximilienne Ascension, Maître de Conférences, UYI	Etude des propriétés préventives du stress oxydant, de l'inflammation et évaluation de l'inactivité anti proliférative des extraits aqueux de <i>Ochna schweinfurthiana</i> et <i>Anthocieista schweinfurthii</i> sur les cellules métastatiques du cancer du sein	Biochimie	<b>Président :</b> MBACHAM Wilfred, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> ETOA François Xavier, Pr, UYI NYEGUE Maximilienne Ascension, MC, UYI <b>Membres :</b> JAZET DONGMO, Pr, UDla AGBOR Gabriel AGBOR, DR, IMPM-MINRESI NGONDI Judith Laure, MC, UYI	22 octobre 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
104.	<b>TCHINDA METAGNE Carole</b>	ZAPFACK Louis	Réponse des macrophytes aquatiques à la pollution chimique des principaux affluents du bassin versant du Mfoundi	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président:</b> YOUMBI Emmanuel, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> ZAPFACK Louis, Pr, UYI <b>Membres :</b> AMBANG Zachée, Pr, UYI FONKOU Théophile, MC, UDs PRISO Richard Jules, MC, UDla	11 septembre 2019	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
105.	<b>ISMAIL MAHAMAT</b>	PENLAP NINTCHOM Véronique (épse) BENG, Professeur, UYI  SADO KAMDEM Sylvain Leroy, Maître de Conférences, UYI	Potentiel pharmacologique de l'huile essentielle de <i>Piper nigrum</i> ( <i>Piperaceae</i> ) et de <i>Syzygium aromaticum</i> ( <i>Myrtaceae</i> ) dans la lutte contre les infections à Salmonelles et <i>Staphylococcus aureus</i>	Biochimie	Président : MOUNDIPA FEWOU Paul, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> PENLAP Véronique (épse) BENG, Pr, UYI SADO Sylvain Leroy, MC, UYI <b>Membres :</b> MBACHAM FON Wilfred, Pr, UYI FEKAM BOYOM Fabrice, MC, UYI DJAZET DONGMO Pierre Michel, Pr, UDla	19 juillet 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

106.	<b>MONO Jean Aime</b>	<p>NDOUGSA MBARGA Théophile Professeur, UYI</p> <p>KOFANE Timoléon crépin Professeur, UYI</p>	<p>Investigations géophysiques dans la région de Loum-Minta par la méthode aéromagnétique : Implications structurales et géothermiques</p>	Physique	<p><b>Président :</b> NDJAKA Biennu, Pr, UYI  <b>Rapporteurs :</b> NDOUGSA MBARGA, Pr, UYI  KOFANE Timoléon, Pr, UYI  <b>Membres :</b> NJANDJOCK NOUCK Philippe, Pr, UYI  BEN-BOLIE Germain Pr, UYI  AYONGUE Samuel, Pr, UYI  NOUAYOU Robert, MC, UYI</p>	18 juillet 2019	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
107.	<b>MOSSAK KAMKUI Hilaire</b>	<p>LAMINSI Samuel Professeur, UYI</p> <p>NJOPWOUO Daniel Professeur, UYI</p>	<p>Synthèse des précurseurs CuS, SnS<sub>2</sub> et application de la cristallisation des monograins de Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> dans le sodium iodure</p>	Chimie Inorganique	<p><b>Président :</b> NDIFON Peter TEKE, Pr, UYI  <b>Rapporteurs :</b> LAMINSI Samuel, Pr, UYI  NJOPWOUO Daniel, Pr, UYI  <b>Membres :</b> ELIMBI Antoine, Pr, UYI  DJANGANG NJIOMOU Chantale, MC, UYI  NFOR Emmanuel NGWANG, MC, UYI</p>	12 juillet 2019	<p>Chimie Inorganique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
108.	<b>MONI NDEDI Esther Florence</b>	<p>ETOA François-Xavier, Professeur, UYI</p> <p>NYEGUE Maximilienne Ascension (épse) EONE, Maître de conférences (UYI)</p>	<p>Huiles essentielles des plantes utilisées dans le traitement de la tuberculose : activité antimycobactérienne et cibles cellulaires</p>	Microbiologie	<p><b>Président :</b> ESSIA NGANG Jean Justin, Pr, UYI  <b>Rapporteurs :</b> ETOA François-Xavier, Pr, UYI  NYEGUE Maximilienne Ascension, MC, UYI  <b>Membres:</b> NGONO NGANE Rosalie Anne, Pr, UYI  TATSADJIEU NGOUNE Leopold, Pr, UYI  RIWOM Sara Honorine, MC, UYI</p>	10 juillet 2019	<p>Microbiologie</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

109.	<b>YOSSA KAMSI Richard Arnaud</b>	NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UYI	Simulations ab initio et OFT des propriétés structurales et électroniques des molécules de l'héptacène et des li monoïdes Rubescin D et E	Physique	Président : OWONO OWONO Luc Calvin, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : NDJAKA Jean-Marie, Pr, UYI <b>Membres</b> : ZEKENG Serge, MC, UYI HONA Jacques, MC, UYI BEYA Sylvie Annie, (épse) WAKATA, MC, UYI LUKONG Cornelius FAI, Pr, UDs	02 juillet 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
110.	<b>MOUAFU MAPIKOU Gaiille Laetitia</b>	ATSA ETOUNDI Roger Professeur, UYI	Multi-Perspectives <i>Workflow Analysis</i>	Informatique	Président : FOUA NJODO Marcel, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : ATSA ETOUNDI Roger, Pr, UYI <b>Membres</b> : TCHUENTE Maurice, Pr, UYI KOIYANG DINA TAIWE Pr, UMa NNANG Hubert, MC, UYI NDOUNAM René, MC, UYI	01 juillet 2019	Informatique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
111.	<b>ENDEGUE ZANGA Marie Claire</b>	ETOA Francois-Xavier, Professeur, UYI  NJOUOM Richard, Directeur de Recherche, Centre Pasteur du Cameroun (CPC)	Apport du Laboratoire dans le Programme d'Eradication Mondiale de la Poliomyélite dans le Sous Bloc Afrique Centrale de 2003 à 2015: Aspects Épidémiologiques et Virologiques	Biochimie	Président : PENLAP NINTCHOM Véronique, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : -ETOA François-Xavier, Pr, UYI NJOUOM Richard, DR, CPC <b>Membres</b> : BIGOGA Jude, MC, UYI ATOGHO Barbara, MC, UYI NCHINDA Godwin, <i>Senior Immunologist</i> , Centre International de Recherche Chantal Biya	25 juin 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

112.	<b>ASSOMO Joseph Guy Gérard</b>	<p>OWONO ATEBA Pierre, Maître de Conférences, UYI</p> <p>BOYOMO ONANA Marthe, Chargée de Cours, UYI</p>	Etude ab-initio des effets des solvants aprotiques polaires et non polaires sur des Dérives hydroxychromones et hydroxyquinolones	Physique	<p><b>Président :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> OWONO ATEBA Pierre, Maître de Conférences, UYI BOYOMO ONANA Marthe, Chargée de Cours, UYI</p> <p><b>Membres :</b> OWONO OWONO Luc Calvin, Professeur, UYI ZEKENG Serge Sylvain, Maître de Conférences, UYI MOTAPON OUSMANOU, Professeur, UDs</p>	20 juin 2019	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
113.	<b>FOKOU KENFACK Wilson</b>	<p>KOFANE Timoleon Crepin, Professeur, UYI</p> <p>SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI</p>	Contribution to nonlinear dynamics and synchronization of saline oscillator's model	Physique	<p><b>Président :</b> WOAFU Paul, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> KOFANE Timoléon Crepin, Professeur, UYI SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI</p> <p><b>Membres :</b> TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI HONA Jacques, Maître de Conférences, UYI FOTSIN Hilaire Bertrand, Professeur, UDs MOUKAM KAKMENI Francois-Marie, Maître de Conférences, UB</p>	13 juin 2019	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

114.	<b>MVONDO Stanislas</b>	OWONO ATEBA Pierre, Professeur, UYI	Détermination de la concentration d'activité des radioéléments naturels émetteurs alpha dans le sol et les Plantes de la localité de Lolodorf, Région du Sud-Cameroun ; Application à l'étude du transfert sol-fougère des radionucléides	Physique	<b>Président :</b> NDJAKA Jean-Marie, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> OWONO ATEBA Pierre, Pr, UYI <b>Membres :</b> MANGUELE DICOUM, Pr, UYI BEN-BOLIE Germain Hubert Pr, UYI SAÏDOU, MC, UYI NSANGOU MAMA, Pr, UMa	12 juin 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
115.	<b>MBOUOPDA POUPI Albert Brandt</b>	LAMINSI Samuel, Professeur, UYI	Synthèse d'un photo-Catalyseur à base de TiO <sub>2</sub> par plasma d'air humide en vue de la dégradation des polluants organiques industriels : cas du Remazol Brillant Bleu R, du Réactif Rouge 120 et du jaune de Thiazole	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> NDIFON TEKE Peter, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> LAMINSI Samuel, Pr, UYI <b>Membres :</b> NJOYIM Estella BULENG TAMUNGANG, MC, UBda NENWA Justin, Pr, UYI NANSEU NJIKI Charles Péguy Pr, UYI Dominique RICHARD, Chargé de Recherche, Univ. de Lyon 1, CNRS-France	10 juin 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
116.	<b>LAMARA Maurice</b>	PEMHA ELKANA, Professeur, UYI	Diagnostic-laser en ingénierie dans un jet turbulent d'air chaud créé par une Soufflerie aérodynamique : Mesure du coefficient de structure des fluctuations de température par une technique d'optimisation	Physique	<b>Président :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Pr, UYI <b>Rapporteur :</b> PEMHA ELKANA, Pr, UYI <b>Membres :</b> VONDOU DERBETINI Apollinaire, MC, UYI NGO NYOBE Elisabeth, MC, UYI HONA Jacques, MC, UYI TALLA Pierre Kisito, Pr, UDs	06 juin 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

117.	<b>N'NANGA Alexandrine</b>	NGOS III Simon, Maitre de Conférences, UYI	Etude sémentologique et reconstruction paléoenvironnementale du Pléistocène supérieur-Holocène dans l'Adamaoua, Cameroun	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NDJIGUI Paul Désiré, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : NGOS III Simon, MC, UYI <b>Membres</b> : EKOMANE Emile, MC, UYI ONANA Vincent, MC, UYI NDAM NGOUPAYOU Jules Rémy, MC, UYI NGUETSOP Victor François, MC, UDs	28 mai 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
118.	<b>ALANG Michael BONG</b>	NDIFON Peter TEKE, Professeur, UYI  NDIKONTAR Maurice KOR, Professeur, UYI	<i>Synthesis and Charatérization of Biodiesel and Biolubricant from Cameroon Palm Kernel Oil</i>	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : KETCHA Joseph MBADCAM, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : NDIFON Peter TEKE, Pr, UYI NDIKONTAR Maurice KOR, Pr, UYI <b>Membres</b> : LAMINSI Samuel, Pr, UYI ABI Charles FON, MC, UYI YONG NGWAIN Joseph, MC, UB ;	28 mai 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
119.	<b>LEKENE NGOATEU Rene Blaise</b>	KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UYI	Influence de la chimie de surface sur l'absorption des ions nitrates par le chitosane, les charbons actifs et le composite charbon actif-chitosane en solution aqueuse	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : LAMINSI Samuel, Pr UYI <b>Rapporteur</b> : KETCHA Joseph MBADCAM, Pr, UYI <b>Membres</b> : ELIMBI Antoine, Pr, UYI NANSEU NJIKI Charles Peguy, Pr, UYI DIKA MANGA Joseph Marchand, MC, UDIa	28 mai 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

120.	<b>TADOM Doringar</b>	NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI  LAMINSI Samuel, Professeur, UYI	Traitement des influents pollués par des pesticides en milieu aqueux synthétique par coagulation/floculation : cas du fongicide, le Ridomil-Gold 66WP	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> NDIFON TEKE Peter, Professeur, UYI <b>Rapporteurs:</b> NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI LAMINSI Samuel, Professeur, UYI <b>Membres:</b> KETCHA MBADCAM Joseph, Professeur, UYI NANSEU NJIKI Charles Peguy, Professeur, UYI HAROUNA MASSAI, Maître de Conférences, UNga	28 mai 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
121.	<b>DJIHA TCHAPTCHET Eric</b>	KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI  DJUIDJE KENMOE Germaine (épse) ALOYEM KAZE, Maître de Conférences, UYI	<i>Effects of temperature and mechanical vibrations on atomic scale friction with deformable substrate</i>	Physique	<b>Président :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI DJUIDJE KENMOE Germaine épse ALOYEM KAZE, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> TCHAWOUA Clement, Professeur, UYI TCHINDA René, Professeur, UDs ZEKENG Serges Sylvain, Maître de Conférences, UYI HONA Jacques, Maître de Conférences, UYI MOUKAM KAKMENI Prancols-Marte, Maître de Conférences, UB	21 mai 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

122.	<b>EBELE Serge Alain</b>	TCHUENTE Maurice, Professeur, UYI  NDOUNDAM René, Maître de Conférences, UYI	Systèmes dynamiques de Caianiello et de Luca : Application et la PDF- Stéganographie	Informatique	<b>Président</b> : FOUDA NDJODO Marcel, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : TCHUENTE Maurice, Pr, UYI NDOUNDAM Rene, MC, UYI <b>Membres</b> : FOTSO Pauline Laure, Pr, UYI EMVUDU WONO Yves Sébastien, MC, UYI TAYOU DJAMENI Clémentin, MC, UDs	21 mai 2019	Informatique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
123.	<b>KENGNE Olivier Clovis</b>	ZAPFACK Louis, Professeur, UYI	Evaluations écologiques des dispositifs de conservation de la biodiversité forestière dans les Régions du Sud et de l'Est Cameroun	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président</b> : SONKE Bonaventure, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : ZAPFACK Louis, Pr, UYI <b>Membres</b> : YOUMBI Emmanuel, Pr, UYI AMBANG Zachee, Pr, UYI NOUMI Emmanuel, Pr, UYI PRISO Richard Jules MC, UDla	29 avril 2019	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
124.	<b>LIMI WOKWENME NDAM Martine</b>	KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI	<i>Effects of parametric disorder on the threshold of stationary subcritical and supercritical bifurcations</i>	Physique	<b>Président</b> : PEMHA ELKANA, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : KOFANE Timoléon Crépin, Pr, UYI <b>Membres</b> : TCHAWOUA Clément, Pr, UYI NANA Laurent, MC, UDla BEN-BOLIE Germain Hubert, Pr, UYI KENFACK JIOTSA Aurélien, MC, UYI	23 avril 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

125.	<b>MAKOUO Lucienne</b>	WOAFO Paul, Professeur, UYI  NANA Bonaventure, Chargé de Cours, UBda	Étude expérimentale d'un simulateur électronique des nœuds électriques cardiaques	Physique	<b>Président</b> : KOFANE Timoléon, Crépin, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : WOAFO Paul, Pr, UYI NANA Bonaventure, CC, UBda <b>Membres</b> : FOTSIN Hilaire Bertrand, Pr, UDs DJAKA Jean-Marie Bienvenu, Pr, UYI ZEKENG Serges, MC, UYI MOUKAM KAKMENI François-Marie, MC, UB	22 avril 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
126.	<b>TCHANGANG TCHOUAKSSO Claudia</b>	KANSCI Germain, Maître de Conférences, UYI	Impact du gingembre ( <i>Zingiber officinale Roscoe</i> ) sur la qualité des Chips et sur la stabilité oxydative de l'huile au cours de la friture intermittente de la banane/plantain ( <i>Musa paradisiaca</i> )	Biochimie	<b>Président</b> : NGONGANG Jeanne, Pr, UYI <b>Rapporteur</b> : KANSCI Germain, MC, UYI <b>Membres</b> : TCHIEGANG Clergé, MC, UNga MINKA Samuel René, MC, UYI FEKOU Elie, MC, UYI	22 avril 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
127.	<b>TIABOU FEUDJIO Anicet</b>	TEMDJIM Robert, Maître de Conférences, UYI  WANDJI Pierre, Maître de Conférences, UYI	Volcanisme monegénique du secteur de Baossi (Ngaoundéré Ne, Adamaoua : Pétrographie, minéralogie, géothermométrie et géochimie	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NDJIGUI Paul- Désiré, Pr, UYI <b>Rapporteurs</b> : TEMDJIM Robert, MC, UYI WANDJI Pierre, MC, UYI <b>Membres</b> : NZENTI Jean Paul, Pr UYI SUH CHEO Emmanuel, Pr, UBda NJILAH Issac KONFOR, MC, UYI NKOUATHIO David Guimolaire, MC, Uds	20 avril 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

128.	<b>ATEBA Joël Eddy Terence</b>	TSAMO Etienne, Professeur, UYI  LENTA NDJAKOU Bruno, Maître de Conférence, UYI	Métabolites secondaires de <i>Phragmanthera capitata</i> (Loranthaceae) ayant pour hotes <i>Cassia spectabilis</i> (Fabaceae) et <i>Cananga odorata</i> (Annonaceae), et de <i>Diospyros hoyleana</i> (Ebenaceae)	Chimie Organique	<b>Président</b> : NKENGFACK Augustin Ephrem, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : TSAMO Etienne, Professeur, UYI LENTA NDJAKOU Bruno, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : MBAZE MEVA'A Luc, Professeur, UDla NGNOKAM David, Professeur, UDs NYEGUE Maximilienne Ascension (épse) EONE, Maître de Conférences, UYI KAMDEM WAFFO, Maître de Conférences, UDla	18 avril 2019	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
129.	<b>EONE Nestor</b>	Bell Joseph Martin, Professeur, UYI  AMOUGOU Joseph Armathe, Maître de Conférences, UYI	Evaluation des Paramètres agrohydroclimatiques pour l'amélioration des rendements agricoles au Cameroun	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président</b> : YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : Bell Joseph Martin, Professeur, UYI AMOUGOU Joseph Armathe, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : AMBANG Zachée, Professeur, UYI NGOME AJEBESONE Francis Emmanuel, Maitre de Recherche, Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD)- MINRESI NGO BALEPA Aurore Sara Sophie, Maître de Conférences, UDla	18 avril 2019	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

130.	<b>HEU Alain Matricule</b>	<p>AMBANG Zachée, Professeur, UYI</p> <p>NGOME AJEBESONE Francis Emmanuel, Maître de Recherche, Institut Agricole pour le Développement (IRAD)-MINRESI</p>	<p>Caractérisation agromorphologie des variétés contra stées de manioc (<i>Manihot esculenta Crantz</i>) et épidémiologique de la mosaïque africaine du manioc dans la zone forestière du Cameroun</p>	Biochimie	<p><b>Président :</b> BELL Joseph Martin, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> AMBANG Zachée, Professeur, UYI NGOME AJEBESONE Francis Emmanuel, Maître de Recherche, IRAD-MINRESI</p> <p><b>Membres :</b> NDONGO BEKOLO, Maître Conférences, UYI NGONKEU MAGAPTCHÉ Eddy Léonard, MC, UYI BEGOUOE BOYOGUENO Aimé-Didier, Maître de Recherche, IRAD-MINRESI</p>	18 avril 2019	<p>Biochimie</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
131.	<b>ISSA SAU</b>	<p>KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI</p> <p>EKOBENA FOU DA Henri Paul, Maître de Conférences, UYI</p>	<p>Dynamics of excitons and energy -transport in oc-helical protein</p>	Physique	<p><b>Président :</b> MANGUELE DICOUM Eliezer, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI EKOBENA FOU DA Henri Paul, Maître Conférences, UYI</p> <p><b>Membres :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UYI BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur, UYI MOUKAM KAKMÉNI François Marie, Maître Conférences, U. Buea NGUENANG Jean-Pierre, Maître Conférences, UDIa</p>	18 avril 2019	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

132.	<b>KABELONG BANOHO Louis-Paul-Roger</b>	ZAPFACK Louis, Professeur, UYI  WELADJI Robert Bertrand, Maître de Conférences, <i>Concordia University, Montréal-Canada</i>	Evaluation monétaire des services éco systémiques des forêts tropicales humides du Cameroun: cas des forets sempervirents et semi- decidues	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président :</b> YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> ZAPFACK Louis, Professeur, UYI WELADJI Robert Bertrand, Maître de Conférences, <i>Concordia University Montréal Canada</i> <b>Membres :</b> AMBANG Zachée, Professeur, UYI PRISO Richard Jules, Maître de Conférences, UDla BELL Joseph Martin, Professeur, UYI	16 février 2019	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
133.	<b>TANG Erasmus NCHUAJI</b>	BIGOGA DAIGA Jude, Maître de Conférences, UYI  NDINDENG SALI ATANGA, Maître de Recherche, <i>Africa Rice Center, Bouaké, Côte d'Ivoire</i>	<i>Physicochemical, starch digestive and storage quality of rice varieties under adoption in sub-saharan Africa: towards consistent quality supply in domestic markets</i>	Biochimie	<b>Président:</b> OBEN ENYONG Julius, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BIGOGA DAIGA Jude, Maître de Conférences, UYI NDINDENG SALI ATANGA, Maître de Recherche Africa Rice Center, Bouake, Côte d'Ivoire <b>Membres :</b> FOKOU Elie, Maître de Conférences, UYI KANSCI Germain, Maître de Conférences, UYI SUH Christopher, Maître de Recherche, Institut de Recherche pour le Développement (IRAD)-MINRESI	18 avril 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

134.	<b>NSAIBIRNI Robert FONDZE Jr</b>	<p>TCHUENTE Maurice, Professeur, UYI</p> <p>KOUAMOU Edouard Georges, Maître de Conférences, UYI</p> <p>BADOUEL ÉRIC, Directeur de Recherche, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA), Renne-France</p> <p>TEXIER Gaétan, MD/PhD, Université de Marseille</p>	<i>A guarded attribute grammar based model for user centered, distributed, and collaborative case management</i>	Informatique	<p><b>Président</b> : FOUDA NDJODO Marcel, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs</b> : TCHUENTE Maurice, Professeur, UYI KOUAMOU Edouard Georges, Maître de Conférences, UYI BADOUEL Éric, Directeur de Recherche TEXIER Gaétan, MD/PhD, Université de Marseille</p> <p><b>Membres</b> : ATSA ETOUNDI, Professeur, UYI AGOSTINI Alessandra, Professeur, <i>University of Milano Bicocca</i> NDOUNDAM René, Maître de Conférences, UYI</p>	16 avril 2019	Informatique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
135.	<b>ABDOU Jean Pierre</b>	<p>NKENGFAK Augustin Ephrem, Professeur, UYI</p> <p>MOMENI Jean, Chargé de Cours, Université de Ngaoundéré</p>	Métabolites secondaires de <i>Dalbergia boehmii</i> Taub ( <i>Fabaceae</i> ) : extraction, isolement, caractérisation et évaluation des propriétés antileishmaniales	Chimie Organique	<p><b>Président</b> : DONGO Etienne, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs</b> : NKENGFAK Augustin Ephraïm, Professeur, UYI MOMENI Jean, Chargé de Cours, UNga</p> <p><b>Membres</b> : PENLAP Véronique NINTCHOM, Professeur, UYI ATCHADE Alex de Théodore, Maître de Conférences, UYI KAMDEM WAFFO Alain François, Maître de Conférences, UDla</p>	15 avril 2019	FS Dpt : Chimie Organique

136.	<b>SIDJUI SIDJUI Lazare</b>	FOLEFOCNGOSONG Gabriel, Maître de conférences, UYI	Isolement et caractérisation chimiques des métabolites secondaires de deux plantes médicinales du Cameroun : <i>Lepiaea mayombensis (Pellegr.)</i> . Staner et <i>Pseudocedrela Kotschy Harm.</i> ( <i>Meliaceae</i> ) : activités biologiques de quelques triterpènes isolés: essai de mise au point d'un phytomédicament antipaludique	Chimie Organique	<b>Président</b> : NKENGFACK Augustin Ephrem, Professeur, UYI <b>Rapporteur</b> : FOLEFOC NGOSONG Gabriel, Maître de conférences, UYI <b>Membres</b> : WANSI Jean Duplex, Professeur, UDLA FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI NGO MBING Joséphine, (épse) PEGNYEMB, Maître de Conférences, UYI EYONG Kenneth OBEN, Maître de Conférences, UYI	15 avril 2019	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
137.	<b>BAHANAK Dieu ne Dort</b>	BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI  PARISELLE Antoine, Chargé de Recherche/HDR, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Montpellier- France	Systématique, phylogénie, biogéographie et origine des monogènes parasites des <i>Clariidae</i> du Cameroun	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : MIMPFOUNDI Remy, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI PARISELLE Antoine, Chargé de Recherche/HDR, Institut de Recherche pour le Développement, Montpellier- France <b>Membres</b> : FOMENA Abraham, Professeur, UYI NJIOKOU Flobert, Professeur, UYI NJAN NLÔGA Alexandre Michel, Maître de Conférences, UNGA	12 avril 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

138.	<b>DJOMO MBONG Thierry</b>	TCHAWOUA Clement, Professeur, UYI  SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences	<i>Analysis of vibrational resonance in structural dynamics</i>	Physique	<b>Président :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur, UYI YAMAPI René, Maître de Conférences, UDla MOUKAM KAKMENI François-Marie, Maître de Conférences, UB	12 avril 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
139.	<b>FEUKOUA JONZO Serge Christian</b>	MOUAHA Christophe, Maître de Conférences, UYI  Claude CARLET, Professeur, Université de Paris 8, France	<i>Boolean functions and linear recurring sequences</i>	Mathématiques	<b>Président :</b> BITJONG NDOMBOL, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> MOUAHA Christophe, Maître de Conférences, UYI Claude CARLET, Professeur, Université de Paris 8, France <b>Membres :</b> NKUIMI JUGNIA Célestin, Maître de Conférences, UYI TONGA Marcel, Maître de Conférences, UYI TIEUDJO Daniel, Maître de Conférences, UNGa NDJEYA Celestin, Maître de Conférences, UYI	12 avril 2019	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

140.	<b>KOKOMO AYISSI Eric Brice</b>	EMVUDU WONO Yves Sébastien, Maître de Conférences, UYI	Modélisation spatiale de la dynamique des maladies virales et bactériennes	Mathématiques	<b>Président :</b> ANDJIGA Nicolas Gabriel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> EMVUDU WONO Yves Sébastien, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> BEKOLLE David, Professeur, UYI NOUNDJEU Pierre, Maître de Conférences, UYI HOUPA NDANGANG Elvis Duplex, Maître de Conférences, UNga TEWA Jean Jules, Maître de Conférences, UYI	12 avril 2019	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
141.	<b>Marcel MOYEH NYUYLAM</b>	MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI	Clinical profile and characterization of Artemisinin-based combination therapies in Mutenguene, South West province, Cameroon: a decade of the molecular evolution of drug resistance markers 2003-2013	Biochimie	<b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> MBACHAM FON Wilfred, Professeur <b>Membres:</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur PENLAP BENG Véronique épouse NINTCHOM, Professeur BIGOGA DAIGA Jude, Maître de Conférences AYONG Lawrence S U M A N J A H , Chargée de Recherche (CR4)	12 avril 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

142.	<b>MIAFO TAKOUDJOU Ange Patrice</b>	<p>KANSCI Germain, Maître de Conférences, UYI</p> <p>KOUBALA BARGUI Benoit, Maître de conférences, Maître de Conférences, UMa</p>	<i>Characterization of non-starch polysaccharides and arabinoxylans isolated from bran and spent grain of Sorghum - determination of their antioxidant properties</i>	Biochimie	<p><b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> KANSCI Germain, Maître de Conférences, UYI KOUBALA BARGUI Benoit, Maître de Conférences, UMa</p> <p><b>Membres :</b> BOUDJEKO Thaddée, Maître de Conférences, UYI NGONDI Judith Laure, Maître de Conférences, UYI MEDOUA NAMA Gabriel Jean Marie, Directeur de Recherche, Institut de Recherches Médicales et d'Études des Plantes Médicinales</p>	12 avril 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
143.	<b>MBAKOP YONKEU Raoul</b>	<p>TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI</p> <p>YAMAPI René Maître de Conférences, UYI</p> <p>FILATRELLA Giovanni Professeur, Université de Sannio, Italie</p>	Dynamique d'un oscillateur auto-entretenu a plusieurs cycles limites soumis au bruit colore	Physique	<p><b>Président :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI YAMAPI René Maître de Conférences, UYI FILATRELLA Giovanni Professeur, Université de Sannio, Italie</p> <p><b>Membres :</b> FOTSING Hilaire Bertrand, Professeur, Uds BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur, UYI SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI</p>	12 avril 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé 1

144.	<b>NGAMY KAMWA Aurélie</b>	MVONDO ONDOA Joseph, Maître de Conférences	Etudes pétrologiques et structurales des granitoïdes du massif de Yoro-Yangben (Sud- Ouest) Bafia, (Centre) Cameroun	Sciences de la Terre	<b>Président :</b> BILONG Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> MVONDO ONDOA Joseph, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> TCHOUANKOUE Jean-Pierre, Maître de Conférences, UYI NKOUMBOU Charles, Professeur, UYI OWONA Sébastien, Maître de Conférences, UDla NGUETKAM Jean-Pierre, Maître de Conférences, UNga	12 avril 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
145.	<b>NGATCHOU Jules</b>	TSAMO Etienne, Professeur, UYI	Métabolites secondaires de deux champignons endophytes <i>Aspergillus flavus</i> et <i>Purpureocillium lilacinum</i> et d'une plante médicinale <i>Garcinia staudtii</i> (Guttiferae) : Structures et quelques activités biologiques	Chimie Organique	<b>Président :</b> NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> TSAMO Etienne, Professeur, UYI <b>Membres :</b> WANSI Jean Duplex, Professeur, UYI NKENG EFOUET ELANGO Pépin, Maître de Conférences, UDs MKOUGA Pierre, Maître de Conférences, UYI NYEGUE Maximilienne Ascension épouse EONE, Maître de Conférences, UYI	12 avril 2019	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

146.	<b>NGO MBACK Madeleine Nina Love</b>	FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI  JAZET DONGMO Pierre Michel, Professeur, UDla	Potentiel antifongique et mode d'action des combinaisons d'huiles essentielles d' <i>Aeollanthus heliotropiodes</i> , <i>Cymbopogon citratus</i> et <i>Syzygium aromaticum</i>	Biochimie	<b>Président :</b> MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI JAZET DONGMO Pierre Michel, Professeur, UDla <b>Membres :</b> KUIATE Jules Roger, Professeur, UDs NGUEUFACK Julienne, Maître de Conférences, UYI SADO KAMDEM Sylvain Leroy, Maître de Conférences, UYI	12 avril 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
147.	<b>NGUELO Boniface Bruno</b>	NGAMENI Emmanuel, Professeur, UYI  TONLE KENFACK Ignace, Professeur, UDs	Greffage de liquides ioniques dans la kaolinite: contrôle simultané de l'espace basal et des fonctionnalités greffées et application à l'électroanalyse des anions Thiocyanate et Iodure	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> NGAMENI Emmanuel, Professeur, UYI TONLE KENFACK Ignas, Professeur, UYI <b>Membres :</b> Pedro de OLIVEIRA, Professeur, Université de Paris-Sud, France NOUMI Guy Bertrand, Maître de Conférences, UNga DJOUFAC WOUUMFO Emmanuel, Maître de Conférences, UYI	12 avril 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'université de Yaoundé I

148.	<b>SIMO KAMDEM Marguerite</b>	FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI  SAMEZA Modeste Lambert, Maître de Conférences, UDla	Activité antifongique, antioxydante, antiglycatoire, anti- inflammatoire et étude phytochimique des extraits de cinq plantes médicinales camerounaises	Biochimie	<b>Président :</b> PENLAP BENG Véronique, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI SAMEZA Modeste Lambert, Maître de Conférences, UDla <b>Membres :</b> NGONO NGANE Rosalie, Annie, Professeur, UDla NGEUFACK Julienne, Maître de Conférences, UYI NJAYOU Frédéric Nico, Maître de Conférences, UYI	12 avril 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
149.	<b>SONFACK Brice Rousvel</b>	NZEUKOU TAKOUGANG Armand, Professeur, UDs	<i>Relationship between vegetation, rainfall, temperature and Warm ENSO over Bioclimatic Ecoregions in Central Africa</i>	Physique	<b>Président :</b> MKANKAM KAMGA François, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> NZEUKOU TAKOUGANG Armand, Professeur, UDs <b>Membres :</b> NDJAKA Jean- Marie Bienvenu, Professeur, UYI TABOD Charles TABOD, Professeur, UYI MBANE BIOUELE César, Maître de Conférences, UYI MONKAM David, Maître de Conférences, UYI	12 avril 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

150.	<b>TSAGMO NGOUENE Jean Marc</b>	<p>NJIOKOU Flobert, Professeur, UYI</p> <p>GEIGER Anne, Chargée de Recherche/HDR, Institut de Recherche pour le Développement, Montpellier-France</p>	Lutte contre la transmission des trypanosomes africains : analyse du dialogue moléculaire (glossine, microflore bactérienne intestinale, trypanosomes) dans les foyers de Campo et Bipindi, Sud Cameroun	Biologie des Organismes Animaux	<p><b>Président :</b> BILONG BILONG Charles Felix, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> NJIOKOU Flobert, Professeur, UYI GEIGER Anne, Chargée de Recherche/HDR, Institut de Recherche pour le Développement, Montpellier-France</p> <p><b>Membres :</b> NOLA Moïse, Professeur, UYI NGONO NGANE Rosalie Annie, Professeur, UDla BIGOGA DAIGA Jude, Maître de Conférences, UYI</p>	12 avril 2019	<p>Biologie des Organismes Animaux</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
151.	<b>ZEMO GAMO Franklin</b>	<p>NJAMEN Dieudonné, Professeur, UYI</p> <p>KETCHA WANDA Germain Jean Magloire, Maître de Conférences, UYI</p>	Effets Ostrogéniques, anxiolytiques et neuroprotecteurs de la decoction de Khaya anthotheca (Welw.) C. DC (Meliaceae) sur un modèle de ménopause chez la rate Wistar	Biologie et Physiologie Animales	<p><b>Président :</b> DIMO Théophile, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteur :</b> NJAMEN Dieudonné, Professeur, UYI KETCHA WANDA Germain Jean Magloire, Maître de Conférences, UYI</p> <p><b>Membres :</b> DONGMO Alain Bertrand, Professeur, UDla MEGNEKOU Rosette, Maître de Conférences, UYI DZEUFLET DJOMENI Paul Désiré, Maître de Conférences, UYI</p>	12 avril 2019	<p>Biologie et Physiologie Animales</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

152.	<b>MOUZONG PEMI Marcelin</b>	MANGUELE DICOUM Eliezer, Professeur, UYI  KAMGUIA Joseph, Directeur de Recherche, Institut National de la Cartographie- MINRESI	Caractérisation structurale du bassin sédimentaire de Garoua (Nord-Cameroun) par les méthodes gravimétrique et sismique	Physique	<b>Président :</b> NDJAKA Jean- Marie Bienvenu, Professeur <b>Rapporteurs :</b> MANGUELE DICOUM Eliezer, Professeur KAMGUIA Joseph, Directeur de Recherche, Institut National de la Cartographie-MINRESI <b>Membres :</b> ENOU André, Maître de Conférences, UDla NOUAYOU Robert, Maître de Conférences, UYI MBANE BIOUELE César, Maître de Conférences, UYI	10 avril 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
153.	<b>BASSOCK BAYIHA Etienne Didier</b>	BILONG BILONG Charles Félix, Professeur UYI  PARISELLE Antoine, Chargé de Recherche/HDR, IRD, Montpellier- France NACK Jacques, Chargé de Cours, UDla	Taxonomie, caractérisation moléculaire et distribution géographique des Monogènes parasites branchiaux des <i>Claroideae</i> (genre <i>Chrysiichthys</i> Bleeker, 1858) et des <i>Schilbeidae</i> (genre <i>Schilbe</i> Oken, 1817 au Cameroun	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> MIMPFOUNDI Rémy, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BILONG BILONG Charles Félix, Professeur, UYI PARISELLE Antoine, Chargé de Recherche/HDR, Montpellier-France Nack Jacques, Chargé de Cours, UDla <b>Membres :</b> FOMENA Abraham, Professeur, UYI NJIOKO Flobert, Professeur, UYI LEHMAN Léopold Gustaves, Maître de Conférences, UDla	09 avril 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

154.	<b>ENGON Thierry Constant</b>	BITOM Dieudonné, Professeur, UYI  ANGUE Monique épse ABOSSOLO, Maître de Conférences, UYI	Caractérisation minéralogique, physico-chimique et géochimique des manteaux d'altération sur roches carbonatées en zone tropicale : Cas de Mintom, Sud- Est Cameroun	Sciences de la Terre	<b>Président :</b> NZENTI Jean-Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> BITOM Dieudonné, Professeur, UYI ANGUE Monique épse ABOSSOLO, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> FOUATEU Rose épouse YONGUE, Professeur, UYI ONANA Vincent Laurent, Maître de Conférences, UYI WOUATONG Armand Sylvain Ludovic Godwin, Maître de Conférences, UDs TEMATIO Paul, Maître de Conférences, UDs	05 avril 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
155.	<b>LIKENG-LI- NGUE Benoit- Constant</b>	BELL Joseph Martin, Professeur, UYI	Etude du déterminisme génétique de l'acidité de l'huile de palme chez le palmier à huile ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président :</b> AMBANG Zachée, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> BELL Joseph Martin, Professeur, UYI <b>Membres :</b> NOUBISSI TCHIAGAM Jean-Baptiste, Professeur, UDs NGANDO EBONGUE Georges Frank, Maître de Recherches, Institut de Recherche Agricole pour le Développement- MINRESI, Yaoundé NGONKEU MANGAPTCHÉ Eddy Léonard, Maître de Conférences, UYI	05 avril 2019	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

156.	<b>FOTSING TALLA Cyrille</b>	DJOMO Donatien, Professeur, UYI	Contribution à la détermination et analyse de la distribution spectrale de l'irradiation solaire incidente au Cameroun à partir d'un modèle de transfert radiatif à bandes étroites : influence du profil atmosphérique	Physique	<b>Président :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> DJOMO Donatien, Professeur, UYI <b>Membres :</b> TCHINDA René, Professeur, UDs ZEKENG Serges Sylvain, Maître de Conférences, UYI NJANDJOCK NOUCK Philippe, Maître de Conférences, UYI MOUANGUE Ruben, Maître de Conférences C, UNGA	04 avril 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
157.	<b>DJOKO Martin</b>	KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI	<i>Dynamics of 3D solutons in an doped optical fiber</i>	Physiques	Président : BOUETOU BOUETOU Thomas, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI Membres : NDJAKA lean-Marie, Professeur, UYI PEMHA ELKANA, Professeur, UYI FEWO Serge ibraid, Maître de Conférences, UYI NGUENANG Jean- Pierre, Maître de Conférences, UDIa	20 mars 2019	FS Dpt : Physique

158.	<b>TALOM LOUKDOM Elie</b>	<p>ESSIMBI ZOBO Bernard, Professeur, UYI</p> <p>BIYA MOTTO Frederic, Maître de Conférences, UYI</p>	Techniques de commandes et de réglages avancées de convertisseurs statiques haute tension : Application aux convertisseurs modulaires multiniveaux.	Physique	<p><b>Président:</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs:</b> ESSIMBI ZOBO Bernard, Professeur, UYI</p> <p>BIYA MOTTO Frédéric, Maître de Conférences, UYI</p> <p><b>Membres:</b> CARPITA Mauro, Professeur, Haute École Spécialisée de Suisse Occidentale</p> <p>MKANKAM KAMGA François, Professeur, UYI</p> <p>EFFA Joseph Yves, Maître de Conférences, UNga</p> <p>NDZANA Benoit, Maître de Conférences, UYI</p>	15 mars 2019	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
159.	<b>TADJONG TCHO Alain</b>	<p>WANDJI Jean, Professeur, UYI</p> <p>WANSI Jean Duplex, Professeur, UDla</p>	Etude des métabolites secondaires de deux plantes médicinales Camerounaises : <i>Arialiopsis synopsis</i> (Pierre) ENGL. et <i>Teclea afzelii</i> ENGL. (Rutaceae) et évaluation de quelques activités biologiques	Chimie Organique	<p><b>Président :</b> NKENGFACK Augustin, Professeur, UYI</p> <p>Rapporteurs : WANDJI Jean, Professeur, UYI</p> <p>WANSI Jean Duplex, Professeur, UDla</p> <p>Membres : FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI</p> <p>APONDJOU AZEFACK Léon Professeur, UDs</p> <p>VARDAMIDES Juliette Catherine épouse MASSOMA Professeur, UDla</p> <p>ATCHADE Alex De Theodore, Maître de Conférences, UYI</p>	04 mars 2019	<p>Chimie Organique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

160.	<b>MABOU LEUNA Jules- Blaise</b>	<p>NGAMENI Emmanuel, Professeur, UYI</p> <p>NASSI Achille, Maître de Conférences, UDla</p>	<p>Etude de l'interaction électrochimique entre sérum-albumine bovin et polyphénols (catéchine et Mammeisin): Détermination des données thermodynamiques.</p>	Chimie Inorganique	<p><b>Président :</b> KETCHA MBADCAM Joseph, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> NGAMENI Emmanuel, Professeur, UYI NASSI Achille, Maître de Conférences, UDla</p> <p><b>Membres :</b> NOUMI Guy Bertrand, Maître de Conférences, UNga LAMINSI Samuel, Professeur, UYI DJOUFAC WOU MFO Emmanuel, Maître de Conférences, UYI</p>	27 février 2019	<p>Chimie Inorganique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
161.	<b>MBIEDA PEYMEGNI Duplex</b>	<p>ESSIMI ZOBO Bernard, Professeur, UYI</p> <p>DIKANDE Alain Moise Maître de conférences, UB</p>	<p><i>Trapping and transfer of photons in optical fibers</i></p>	Physique	<p><b>Président :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> ESSIMI ZOBO Bernard, Professeur, UYI DIKANDE Alain Moise Maître de conférences, UB</p> <p><b>Membres :</b> KOM Martin, Professeur, UYI MOUKAM KAKMENI François-Marie, Maître de Conférences, UB YEMELE David, Professeur, UDs</p>	27 février 2019	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

162.	<b>NGAMGWE FOTSING Rosine</b>	NGOUELA Silvère Augustin, Professeur, UYI	Métabolites secondaires de <i>Garcinia punctata</i> ( <i>Guttiferae</i> ), <i>Diospyros canaliculata</i> ( <i>Ebenaceae</i> ) et <i>Omphalocarpum</i> <i>procerum</i> ( <i>Sapotaceae</i> ) : Structures et quelques activités antiprotozoaires	Chimie Organique	<b>Président</b> : NKENGFACK Augustin Ephrem, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : NGOUELA Silvère Augustin, Pr., UYI <b>Membres</b> : LENTA Bruno, MC., UYI MKOUNGA Pierre, MC., UYI WANSI Jean Duplex, Pr., UDla FEKAM BOYOM Fabrice, Pr., UYI	27 février 2019	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
163.	<b>MBANGA NYOBE Jules</b>	NDJIGUI Paul- Désiré, Professeur, UYI	Étude minéralogique et géochimique des fractions alluvionnaires riches en rutile des affluents de la rivière Lobo, Centre-Cameroun	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NZENTI Jean- Paul, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : NDJIGUI Paul-Désiré, Pr., UYI <b>Membres</b> : BILONG Paul, Pr., UYI ONANA Vincent Laurent, MC., UYI FOUATEU Rose épouse YONGUE, Pr., UYI TCHAMENI Rigobert, Pr., UNga	25 février 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
164.	<b>MVOGO AHANDA Joseph Jean- Baptiste</b>	ESSIMBI ZOBO Bertrand, Professeur, UYI	Commande des robots manipulateurs à structures flexibles	Physique	<b>Président</b> : KOFANE Timoléon, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : ESSIMBI ZOBO, Pr., UYI <b>Membres</b> : WOAFU Paul, Pr. UYI NDJAKA Jean Marie, Pr. ELE Pierre, MC., UDla NNEME Léandre Blaise, MC. UDla	25 février 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

165.	<b>NUBISSIE Achille Le Prince</b>	WOAFO Paul, Professeur, UYI	<i>Theoretical and experimental studies of the dynamical behaviour of a wooden beam under mechanical loading and fire: Case of wood MiNcia excels (Iroko) and Baillonella toxisperma (Moabi)</i>	Physique	<b>Président :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI <b>Membres :</b> TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI TALLA Pierre Kisito, Professeur, UDs YEMELE David, Professeur, UDs NANA NBENDJO Blaise, Maître de Conférences, UYI	25 février 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
166.	<b>TCHAKUI Murielle Vanessa</b>	WOAFO Paul, Professeur, UYI  COLET Père, Professeur, Université des Îles Baléares Palmas de Majorque, Espagne	Complex behaviors signal propagation and amplification in chains of autonomous electromechanical systems with unidirectional. coupling	Physique	<b>Président:</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI <b>Rapporteurs:</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI COLET Pere, Professeur, Université des îles Baléares Palma de Majorque, Espagne <b>Membres :</b> ESSIMBI ZOBO Bernard, Professeur, UYI TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI FOTSING Hilaire Bertrand, Professeur, UDs YEMELE David, Professeur, UDs	25 février 2019	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

167.	<b>ABATE ESSI Jean Marcel</b>	MVONDO ONDOA Joseph, Maître de Conférences, UYI  YENE ATANGANA Joseph Quentin, Maître de Conférences, UYI	Étude gravimétrique des Unités litho-structurales panafricaines du Centre –Nord Cameroun : implications géodynamique structurale et métallogénique	Sciences de la Terre	<b>Président :</b> MEDJO EKO Robert, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> MVONDO ONDOA Joseph, Maître de Conférences, UYI YENE ATANGANA Joseph Quentin, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> NDJIGUI Paul Désiré, Professeur, UYI NKOUMBOU Charles, Professeur, UYI NNANGE Joseph METUK, Maître de Recherche, Institut de Recherches Géologiques et Minières-MINRESI	20 février 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
168.	<b>ATAMEWOUE TSAFACK Surdive</b>	NDJEYA Selestin, Maître de Conférences, UYI  LELE Célestin, Maître Conférences, UDs	<i>Algebraic hyperstructures and applications to coding theory</i>	Mathématiques	<b>Président :</b> ANDJIGA Nicolas Gabriel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> NDJEYA Selestin, Maître Conférences, UYI LELE Célestin, Maître de Conférences, UDs <b>Membres :</b> TEMGOUA ALOMO, Etienne Romuald, Professeur, UYI TIEUDJO Daniel, Maître de Conférences, UNga FONO Louis Aimé, Maître de Conférences, UDIa JUGNIA Célestin, Maître de Conférences, UYI	20 février 2019	Mathématiques  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

169.	<b>MFONKA ZAKARI</b>	NDJIGUI Paul-Désiré, Professeur, UYI  NDAM NGOUPAYOU Jules, Maître de Conférences, UYI	Hydrodynamique et vulnérabilité des nappes en zone de socle fissuré et altéré: cas du bassin versant du Nchi dans le plateau Bamoun (Ouest-Cameroun)	Sciences de la Terre	<b>Président :</b> KAMGANG Pierre, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> NDJIGUI Paul-Désiré, Professeur, UYI NDAM NGOUPAYOU Jules Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> YENE ATANGANA Joseph Maître de Conférences, UYI ONANA Vincent Laurent, Maître de Conférences, UYI FOUEPE TAKOUNJOU Alain, Maître de Recherches, Institut de Recherches Géologiques et Minières	20 février 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
170.	<b>NGNINTEDO Dominique</b>	NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI KEUMEDJIO Felix, Maître de Conférences, UYI	Etude chimique de deux plantes médicinales Africaines : <i>Synsepalum zenkeri</i> Aubr. et <i>Pellegr. (Sapotaceae)</i> et <i>Ptychlobium contortum</i> (N.E.Br.) Brummitt ( <i>Leguminoseae</i> ). Activités antioxydantes et cytotoxique de quelques composés isolés	Chimie Organique	<b>Président :</b> DONGO Etienne, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI KEUMEDJIO Felix, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> NKENGFACK Augustin Ephrem, Professeur, UYI PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Professeur, UYI WANSI Jean Duplex, Professeur, UDla TENE Mathieu, Maître de Conférences, UDs	20 février 2019	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

171.	<b>NJOMBIE WAGSONG Patrick Merlin</b>	TEMDJIM Robert, Maître de Conférences	Caractérisation du manteau supérieur sous le maar de Youkou (Adamaoua, Ligne volcanique du Cameroun) : pétrologie, géochimie, géothermo-barométrie et interactions avec les magmas basaltiques	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NZENTI Jean- Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteur</b> : TEMDJIM Robert, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : KAMGANG Pierre, Professeur, UYI ONANA Vincent Laurent, Maître de Conférences, UYI NKOUANDOU OUMAROU FAAROUK, Maître de Conférences, UNga NJILAH Isaac KONFOR, Maître de Conférences, UYI	20 février 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
172.	<b>TCHAMGOUE Joseph</b>	KOUAM FOGUE Siméon, Professeur, UYI  TCHOUANKEU Jean Claude, Maître de Conférences, UYI	Insulin secretion, Anticancer and antibacterial secondary metabolites from <i>Pseudarthria hookeri</i> (Fabaceae) and chemical transformations; HPLC-MS based quantification of some bioactive flavonoids	Chimie Organique	<b>Président</b> : NKENGFAK Augustin Ephrem, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : KOUAM FOGUE Siméon, Professeur, UYI TCHOUANKEU Jean Claude, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : OBEN Julius, Professeur, UYI NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI TANE Pierre, Professeur, UDs ATCHADE ALEX De Théodore, Maître de Conférences, UYI	20 février 2019	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

173.	<b>EBOGA TANKE Clémence</b>	NENWA Justin, Professeur, UYI  GOUET BEBGA, Maître de Conférences, UYI	Synthèse et caractérisation de nouveaux polymères de coordination oxalatometalates à structure nanocanalisée	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : KETCHA MBADCAM Joseph, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : NENWA Justin, Professeur, UYI GOUET BEBGA, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : NANSEU NJIKI Charles Peguy, Professeur, UYI DJOUFACK WOUFMO Emmanuel, Maître de Conférences, UYI NGOUNE Jean Maître de Conférences, UDs	19 février 2019	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
174.	<b>TASSONGWA Bernard</b>	NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI  NKOUMBOU Charles, Professeur, UYI	Cartographie, minéralogie et géochimie des indices d'argiles de Balengou et Lembo (flanc Est du complexe de Bana, Ouest-Cameroun	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : BITOM Dieudonné, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : NJOPWOUO Daniel, Professeur, UYI NKOUMBOU Charles, Professeur, UYI <b>Membres</b> : FOUATEU Rose épse YONGUE, Professeur, UYI TEMATIO Paul, Maître de Conférences, UDs NGON-NGON François Gilbert, Maître de Conférences, UDIa NJILAH Isaac KONFOR, Maître de Conférences, UYI	19 février 2019	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

175.	<b>BONNY LAMOU</b>	TAN Paul VERNYUY, Professeur, UYI	Activité de l'extrait aqueux des feuilles de <i>Moringa oleifera</i> ( <i>Moringaceae</i> ) sur les performances physiques et le profil de toxicité chez les rats	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> ETOUNDI NGOA Serge Laurent, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> TAN Paul VERNYUY, Professeur, UYI <b>Membres :</b> DIMO Théophile, Professeur, UYI ZAMBOU NGOUFACK François, Maître de Conférences, UDs MEGNEKOU Rosette, Maître de Conférences, UYI DZEUFLET DJOMENI Désiré, Maître de Conférences, UYI	06 février 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
176.	<b>DINGOM Aurèle Taylor Patience</b>	DIMO Théophile, Professeur, UYI  KAMTCHOUING Pierre, Professeur, UYI	Propriété analgésique et anti-inflammatoire de l'extrait aqueux des feuilles de <i>Paullinia pinnata</i> linn (Sapindaceae) chez la souris et le rat	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> NJAMEN Dieudonné, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> DIMO Théophile, Professeur, UYI KAMTCHOUING Pierre, Professeur, UYI <b>Membres :</b> DZEUFLET DJOMENI Paul Désiré Maître de Conférences, UYI MEGNEKOU Rosette, Maître de Conférences, UYI NGUELEFACK Telesphore Benoit, Maître de Conférences, UDs	06 février 2019	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

177.	<b>SAKE NGANE Carole Stéphanie</b>	ETOA François-Xavier, Professeur, UYI NCHINDA W. Godwin, Directeur de Recherches, Centre International de Référence Chantal BIYA (CIRCB)	Phenotypic and functional characterization of natural killer cells in anti-retroviral naïve HIV-1 infected people in Cameroon	Biochimie	<b>Président :</b> PENLAP BENG véronique, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> ETOA François-Xavier, Professeur, UYI NCHINDA WAPIMENWAH Godwin, Directeur de Recherches, Centre International de Référence Chantal BIYA <b>Membres :</b> EBOUMBOU MOUKOKO Carole, Maître de Conférences, UDla MEGNEKOU Rosette, Maître de Conférences, UYI MBACHAM Wilfred FON, Professeur, UYI	06 février 2019	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
178.	<b>NYEMB Jean Noël</b>	MBAFOR TANYI Joseph, Professeur, UYI  TALLA Emmanuel, Maître Conférences, UYI  TCHINDA TIABOU Alembert, Directeur de Recherche, Institut de Recherches Médicales et d'Études des Plantes Médicinales (IMPM)-MINRESI	Contribution à L'étude photochimique et pharmacologique de trois plantes médicinales camerounaises: <i>Cissus populnea Guill. &amp; Perr.</i> (Vitaceae), <i>Gardenia aqualla Stapf &amp; Hucth</i> (Rubiaceae) et <i>Vitellaria paradoxa</i> C.F. Gaerth ( <i>Sapotaceae</i> )	Chimie Organique	<b>Président :</b> DONGO Etienne, Professeur, UYI <b>Rapporteurs:</b> MBAFOR TANYI Joseph, Professeur, UYI TALLA Emmanuel, Maître de Conférences, UYI TCHINDA TIABOU Alembert, Directeur de Recherche, IMPM <b>Membres :</b> TAPONDJOU AZEFACK Léon, Professeur, UDs NGO MBING Joséphine épouse PEGNYEMB, Maître de Conférences, UYI NJAMEN Dieudonné, Professeur, UYI	26 novembre 2018	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

179.	<b>MADOMGUIA Diane</b>	FOMENA Abraham, Professeur, UYI  ZEBAZE TOGUOET Serges Hubert, Maître de Conférences, UYI	Hydrobiologie de deux cours d'eau temporaires en zone soudano sahellenne : macro-invertébrés du Mayo Tsanaga et Mayo Kaliao (Extrême-Nord), Cameroun	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président :</b> NOLA Moïse, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> FOMENA Abraham Professeur, UYI ZEBAZE TOGUOET Serges Hubert, Maître Conférences, UYI <b>Membres :</b> BILONG BILONG Charles Félix, Professeur, UYI AJEAGAH Gidéon AGHAIDUM, Maître de Conférences, UYI KEKEUNOU Sévilor, Maître de Conférences, UYI EFOLE EWOUKEM Thomas Maître Conférence, UDs	21 novembre 2018	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
180.	<b>NDOGHO PEGALEPO Angèle</b>	AMBANG Zachée, Professeur, UYI	Epidémiologie de la rouille asiatique du soja ( <i>Glycine max</i> ) et phytoprotection par utilisation de l'extrait aqueux des graines de neem ( <i>Azadirachta indica</i> ) dans la zone de forêt humide du Cameroun	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président :</b> BELL Joseph Martin, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> AMBANG Zachée, Professeur, UYI <b>Membres :</b> ZAPFACK Louis, Maître de Conférences, UYI NGONKEU MANGAPTCHÉ, Eddy Leonard, Maître de Conférences TAFFOUO Victor Désire, Maître de Conférences, UDla	12 novembre 2018	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

181.	<b>TEMGOUA DJOUATSA Diane Estelle</b>	KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI  TCHOULA TCHOKONTE Moïse Bertin, Maître de Conférence, Université du Western Cape- Afrique du Sud	<i>Generation and propagation of rogue waves in optical fiber and chiral media</i>	Physique	<b>Président :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI TCHOULA TCHOKONTE Moïse Bertin, Maître de Conférence, Université du Western Cape-Afrique du Sud <b>Membres :</b> TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI YAMAPI René, maître de Conférences, UDla SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI FEWO Serges Ibraïd, Maître de Conférences, UYI	09 novembre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
182.	<b>TEUGWA Claulilde épouse MOFOR</b>	AMVAM ZOLLO Paul Henri, Professeur UYI  FOKOU Elie, Maître de Conférences, UYI	Détermination des activités antioxydantes, antiplasmodiale et antidiabétique de quelques plantes médicinales couramment utilisées dans la pharmacopée traditionnelle Camerounaise	Biochimie	<b>Président :</b> YONKEU Jeanne épouse NGONGANG, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> AMVAM ZOLLO Paul Henri, Professeur, UYI FOKOU Elie Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> OBEN ENYONG Julius, Professeur, UYI KUATE Jules, Professeur, UDs FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI	09 novembre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

183.	<b>TCHANA NKOUATCHOU A Angèle</b>	MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI	Evaluation de l'exposition des populations adultes de Yaoundé- Cameroun aux polluants alimentaires et environnementaux : métaux lourds, bisphénol A et mycotoxines	Biochimie	<b>Président:</b> ETOA François- Xavier, Professeur, UYI  <b>Rapporteur:</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI <b>Membres:</b> NDJOUENKEU Robert, Professeur, UNga MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI MINKA Samuel, Maître de Conférences, UYI FOKOU Elie, Maître de Conférences, UYI	02 novembre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
184.	<b>EKE Pierre</b>	FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI  NANA WAKAM Louise, Maître de Conférences, UYI	Occurrence and effects of beneficial microbial consortium in biological control of common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) root rot in lowlands agro-ecological zone of Centre Cameroon	Biochimie	<b>Président :</b> PENLAP NINTCHOM Véronique, Pr, UYI <b>Rapporteurs :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI NANA WAKAM Louise, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> NIEMENAK Nicolas, Maître Conférences, UYI KUATE Jean, Directeur de Recherche, Institut de Recherche Agricole pour le Développement- M I N R E S I EFFA ONOMO Pierre, Maître de Conférence, UYI	19 octobre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

185.	<b>DJEUANI Astride Carole</b>	OMOLOKO NDOUMOU Denis, Professeur	Les champignons Mycorhiziens à arbuscules et la minituberisation chez <i>Xanthosoma sagittifolium L.</i>  <i>Schott</i> : évolution de quelques paramètres biochimiques au cours de ce processus	Biologie et Physiologie Végétales	Président : YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> OMOLOKO NDOUMOU Denis Professeur, UYI <b>Membres :</b> AMBANG Zachée Professeur, UYI GATSING Donatien, Professeur, UDs MBOUOBDA Hermann Désiré, Maître de Conférences, UBda NGONKEU MANGAPTCHÉ Eddy Leonard, Maître de Conférences, UYI	11 Octobre 2018	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
186.	<b>AMOUGOU ATSAMA Marie</b>	MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI  NJOUOM Richard, Maître de Recherche, Centre Pasteur, Cameroun PINEAU Pascal  François Thierry, Maître de Recherches Institut Pasteur, Paris- France	Cancers primitifs du foie au Cameroun : épidémiologie, étiologie virale et altération génétiques	Biochimie	<b>Président :</b> PENLAP NINTCHOM Véronique, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI NJOUOM Richard, Maître de Recherche, Centre Pasteur, Cameroun PINEAU Pascal François Thierry, Maître de Recherches Institut Pasteur, Paris-France <b>Membres :</b> MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI AGHOKENG FOBANG Avelin, Maître de Recherches, Institut de recherche pour le Développement	05 octobre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

187.	<b>CHEDJOU KENGNE Jean Paul</b>	MBACHAM FON Wilfred FON, Professeur, UYI	Prédominance des métaboliseurs lents et implication du gène N-acétyltransférase 2 (NAT2) dans la réponse aux médicaments, chez les patients camerounais aux combinaisons thérapeutiques à base d'artémisine (CTAs)>>,	Biochimie	<b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> MBACHAM FON Wilfred FON, Professeur, UYI <b>Membres :</b> PENLAP NINTCHOM Véronique, Professeur, UYI NJIOKOU Flaubert, Professeur, UYI BIGOGA DAIGA Jude, Maître de Conférences, UYI TUME Christopher, Maître de Conférences UDs	05 octobre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
188.	FOULEFACK François Romain	NKENGFACK Augustin Ephraïm, Professeur, UYI  NGUEFACK Julienne, Maître de Conférences, UYI	Effets des traitements de semences couplé à l'utilisation pour le contrôle de <i>Bipobopogon citratus et Oxalis barrelieri</i> comme éliciteurs pour le contrôle de <i>Bipolaris oryzae et Fusarium. Moliniforme</i> et l'amélioration des rendements de production du riz ( <i>Oryza sativa L.</i> )	Biochimie	Président : MOUNDIPA FEWOU Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> NKENGFACK Augustin Ephraïm, Professeur, UYI NGUEFACK Julienne, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> BOUDJEKO Thadée, Maître de Conférences, UYI NIEMENACK Nicolas, Maître de Conférences, UYI NGAKOU Albert, Maître de Conférences, UDla	05 octobre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

189.	<b>GUEGUIM Cédric</b>	<p>MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI</p> <p>NNANGA NGA Emmanuel, Maître de Conférences, UYI</p>	<p>Evaluation des marqueurs du stress oxydant chez les patients camerounais en insuffisance rénale chronique et étude de la qualité bactériologique de l'eau pour hémodialyse</p>	Biochimie	<p><b>Président :</b> PENLAP NINTCHOM Véronique épouse BENG, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b>  MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI  NNANGA NGA Emmanuel, Maître de Conférence, UYI</p> <p><b>Membres :</b>  FOKOU Élie, Professeur, UYI  NJAYOU Frédéric Nico, Maître Conférences, UYI  ZAMBOU NGOUFACK François, Maître de Conférence, UDs</p>	05 octobre 2018	<p>Biochimie</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
190.	<b>SAKAVA Paul</b>	<p>MBAFOR TANYI Joseph, Professeur, UYI</p> <p>TALLA Emmanuel, Maître de Conférences, UNga</p>	<p>Constituants chimiques et propriétés Pharmacologiques des échantillons de produits par <i>Apris melliferae</i> au Cameroun</p>	Chimie Organique	<p><b>Président :</b> NKENGFACK Augustin Ephrem, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> MBAFOR TANYI Joseph, Professeur, UYI</p> <p>TALLA Emmanuel, Maître de Conférences, UNga</p> <p><b>Membres :</b> NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Professeur, UYI  PENLAP NINTCHOM véronique épouse BENG, Professeur, UYI  YONG NGWAIN Joseph, Maître de Conférences, UBda</p>	24 septembre 2018	<p>Chimie Organique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

191.	<b>GONGWALA Jourdin</b>	NJOPWOOU Daniel, Professeur, UYI  PAYOM Gaston, Chargé de Cours	Analyse et traitement par plasma d'arc électrique rampant des eaux de rejet des abattoirs: dégradation de la chlorophylle	Chimie Inorganique	<b>Président :</b> LAMINSI Samuel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> NJOPWOOU Daniel Ephrem, Pr., UYI PAYOM Gaston, CC., UYI <b>Membres :</b> NDIFON Peter TEKE, Pr., UYI KETCHA Joseph MBADCAM, Pr., UYI NJOYIM Estella BULENG TAMUNGANG, MC., UBda	14 septembre 2018	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
192.	<b>TEYOU NGOUPO Ariel</b>	NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Professeur, UYI	Optimisation numérique par SCAPS-1D, des paramètres électriques d'une cellule scolaire polycristalline à base de CdTe	Physique	<b>Président :</b> MANGUELLE DICOOM E., Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> NDJAKA Jean-Marie Bienvenu, Pr., UYI <b>Membres :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Pr., UYI ZEKENG Serge Sylvain, MC., UYI KAMTA Martin, MC., UNga	14 septembre 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
193.	<b>TOGHUEO KOUIPOU Rufin Marie</b>	FEKAM BOYOM Fabrice, Professeur, UYI	<i>Distribution and AntiMicrobial potential of Endophytic fungi isolated from Cananga odorata Hood an Thomson (Annonaceae), Terminalia catappa linn, and Terminalia mantaly H. Perrier (Combretaceae)</i>	Biochimie	<b>Président :</b> MOUNDIPA FEWOU Paul, Pr., UYI <b>Rapporteurs :</b> FEKAM BOYOM Fabrice, Pr., UYI <b>Membres :</b> NDOUNDAM René, MC., UYI PENLAP BENG Véronique, Pr., UYI NGONO NGANE Rosalie Annie, MC., UDla BOUDJEKO Thaddée, MC., UYI	14 septembre 2018	Biochimie  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

194.	AOUADALKARIM MOUSSA CHAHAD	YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI  DIJOUX-FRANCA Marie-Généviève, Université Claude Bernard de Lyon I, France	Etudes Phytochimiques préliminaires de trois plantes médicinales du Tchad Oriental en vue d'une application dans le domaine des biopesticides	Biologie et Physiologie végétales	<b>Président :</b> BELL Joseph Martin, Professeur, UYI <b>Rapporteurs:</b> YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI DIJOUX-FRANCA Marie- Geneviève, Professeur Université Claude Bernard de Lyon I, France <b>Membres:</b> ZAPFACK louis, Maître de Conférences, UYI FONKOU Théophile, Maître Conférences, UDs NGONKEU MANGAPTCHÉ Eddy Leonard, Maître de Conférences, UYI	31 juillet 2018	Biologie et Physiologie végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
195.	ANAGUE TABEJIEU Lionel Merveil	NANA NBENDJO Blaise Roméo, Maître de Conférences, UYI  FILATRELLA Giovanni, Maître Conférences, Université de Sannio, Italie	On the dynamics bridges subjected to service loads: roads traffic, train traffic and wind actions	Physique	<b>Président :</b> WOAFU Paul, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> NANA NBENDJO Blaise Roméo, MC, UYI FILATRELLA Giovanni, MC, Université de Sannio, Italie <b>Membres :</b> TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI SIEWE SIEWE Martin, Maître Conférence, UYI MOUKAM KAKMENI François-Marie, Maître Conférence, UB	27 Juillet 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

196.	<b>FOSSO MENKEM Elie</b>	<p>EKODECK Georges Emmanuel, Professeur, UYI</p> <p>DURAN Alain, Professeur, Université de Rouen, France</p> <p>NGOUNOU NGATCHA Benjamin, Professeur, UNga</p>	Évolution tectono-sédimentaire et paléoenvironnement des bassins de Babouri-Figuil et Mayo Oulo-Lere (Nord-Cameroun)	Sciences de la Terre	<p><b>Président</b> : BILONG Paul, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs</b> : EKODECK Georges Emmanuel, Professeur, UYI DURAN Alain, Professeur, Université de Rouen, France NGOUNOU NGATCHA Benjamin, Professeur, UNga</p> <p><b>Membres</b> : NDJIGUI Paul Désiré, Professeur, UYI FOUATEU Rose épouse YONGUE, Maître Conférences, UYI NTAMAK-NIDA Marie Joseph, Professeur, UDla MOUKAM KAKMENI Francois-Marie, Maître de Conférences, U. de Buea</p>	27 juillet 2018	<p>Sciences de la Terre</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
197.	<b>KPOUMIE MOUSSA EL-KHALIL</b>	<p>BEKOLLE David, Professeur, UYI</p> <p>EZZINBI Khalil, Professeur, Université Cadi-Ayyad, Marrakech, Maroc</p>	Contribution à l'étude et la régularité pour une classe d'équations différentielles non-autonomes à retard en dimension infinie	Mathématiques	<p><b>Président</b> : DOSSA COSSY Marcel, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs</b> : BEKOLLE David, Professeur, UYI EZZINBI Khalil, Professeur, Université Cadi-Ayyad, Marrakech, Maroc</p> <p><b>Membres</b> : MOPHOU LOUDJOM Gisèle, Professeur, Université des Antilles AIMS-Cameroon, Limbe NOUNDJEU Pierre, Maître de Conférences, UYI TEWA Jean Jules, Maître Conférences, UYI</p>	27 juillet 2018	<p>Mathématiques</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

198.	<b>NDJI OTTO Gustave Lebeau</b>	TAN Paul VERNYUY, Professeur, UYI	Effets antiulcéreux et profil de toxicité des feuilles d' <i>Emilia praetermissa</i> Milne-Redh (Asteraceae) chez le rat	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : DIMO Théophile, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : TAN Paul VERNYUY, Pr., UYI <b>Membres</b> : NJAMEN Dieudonné, Pr., UYI MASSOMA LEMBE Dieudonné, MC., UDla MEGNEKOU Rosette, MC., UYI KAMGANG René, MC., UYI	27 juillet 2018	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
199.	<b>NZABAKURIKIZA Apollinaire</b>	EKODECK Georges Emmanuel, Professeur, UYI	Caractérisation minéralogique, géochimique et géotechnique des granulats et des sols latéritiques nodulaires de l'Est et du Sud Cameroun dans l'optique des travaux routiers	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NDJIGUI Paul Désire, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : EKODECK Georges Emmanuel, Pr., UYI <b>Membres</b> : NGUETNKAM Jean Pierre, Pr., UNga AYONGHE Samuel NDONWI, Pr., UB MAMBA MPELE, MC., UYI MVONDO ONDOA Joseph MC., UYI	27 juillet 2018	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
200.	<b>TAMEN Jules</b>	NKOUMBOU Charles, Maître de Conférences, UYI	Pétrologie et géochimie des enclaves basiques et ultrabasiques du plateau Kapsiki (Extrême- Nord Cameroun) : Implication dans la caractérisation du manteau sous la ligne du Cameroun»,	Sciences de la Terre	<b>Président</b> : NDJIGUI Paul Désiré, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : NKOUMBOU Charles, MC., UYI <b>Membres</b> : SUH CHEO Emmanuel, Pr., UBda TEMDJIM Robert, MC., UYI KAMGANG Pierre, MC., UYI NJILAH Isaac KONFOR, MC., UYI	27 Juillet 2018	Sciences de la Terre  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

201.	<b>DAIKA Augustin</b>	MBANE BIOUELE César, Professeur, UYI  NGABIREN Claude Marie, Professeur, UYI	Etude des instabilités modulationnelles des ondes de gravité générées par les interactions atmosphère-nappes d'eau étendues et profondes : le cas des vagues scélérates ou meurtrières	Physique	<b>Président</b> : KOFANE Timoléon Crépin, Pr., UYI <b>Rapporteurs</b> : MBANE BIOUELE César, Pr., UYI NGABIRENG Claude Marie, Pr., UYI <b>Membres</b> : ESSIMBI ZOBO Bernard, Pr., UYI MANE MANE Jeannot, MC., UYI LENOUO André, MC., UDla	26 juillet 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
202.	<b>ESSOUMAN EBOUEL Pyrus Flavien</b>	MOSSEBO Dominique Claude, Professeur, UYI	Phylogénie moléculaire et révision taxonomique des <i>Termitomyces</i> ( <i>Lyophyllaceae</i> , <i>Basidiomycota</i> ) d'Afrique tropicale et d'Asie basées sur les séquences nLSU et mtSSU de l'ADNr	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président</b> : AMBANG Zachée, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : MOSSEBO Dominique Claude, Pr, UYI <b>Membres</b> : MACHOUART Marie, Pr., Université de Lorraine, France NGONKEU MANGAPTCHÉ Eddy Leonard, MC., UYI ZEBAZE TOGOUET Serge Hubert, MC., UYI ONGUENE NEREE AWANA, Maître de Recherche, IRAD-MINRESI	26 juillet 2018	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
203.	<b>KAMMEGNE Adelaïde Maguie</b>	KETCHA Joseph MBADCAM, Professeur, UYI	Optimisation par la Méthode des Surfaces des Réponses de la Préparation des Charbons Actifs à base de noyaux de <i>Canarium schweinfurthii</i> : Elimination des ions cuivre (II), nitrates, tartrazine et <i>Salmonella enteritidis</i> en solution aqueuse	Chimie Inorganique	<b>Président</b> : GHOGOMU Paul MINGO, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : KETCHA Joseph MBADCAM, Pr., UYI <b>Membres</b> : KONG SAKEO, MC., UYI SADO KAMDEM Sylvain Leroy, MC., UYI ANAGHO Solomon GABCHE, MC, UBda GHOGOMU Julius NUMBONUI, MC., UDs	26 juillet 2018	Chimie Inorganique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

204.	<b>MAFFO MAFFO Nicole Liliane</b>	YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI  ZAPFACK Louis, Maître de Conférences, UYI	Plantes médicinales de la zone Littoral (Cameroun): diversité floristique, concentrations des éléments traces métallique dans les plantes fréquemment utilisées	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président</b> : DONGO Etienne, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI ZAPFACK Louis, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : AMBANG Zachée, Professeur, UYI PRISO Richard Jules, Maître de Conférences, UDla DIBONG Siegfried Didier, Maître de Conférences, UDla	26 juillet 2018	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
205.	<b>MAKEMGUE Louise Stéphanie</b>	TCHUEM TCHUENTE Louis- Albert, Professeur, UYI  ENO Anna Aret, Chargé de Cours	Infection rubéolique chez les femmes enceintes à Yaoundé, Cameroun : statut sérologique et détection du génome viral	de Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : NOLA Moise, Professeur, UYI <b>Rapporteurs</b> : TCHUEM TCHUENTE Louis-Albert, Professeur, UYI ENO Anna Aret, Chargé de Cours, UYI <b>Membres</b> : NTSAMA MBALLA Claudine Mireille épouse ESSOMBA, Professeur, UYI MEGNEKOU Rosette, Maître de Conférences, UYI DZOYEM Jean Paul, Maître de Conférences, UDs VAULOUP-FELLOUS Christelle, Maître de Conférences, Centre National de Référence des Infections Rubéoleuses Materno-Frétales (CNR), Paris- France	20 juillet 2018	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

206.	<b>MAPON NSANGOU INDOU</b>	TAMESSE Joseph Lebel, Professeur, UYI	Biologie, dynamique et taxonomie des psylles ( <i>Hemiptera: Phacopteronidae</i> ) <i>infeodes it Oacryodes edulis (Burseraceae)</i> et taxonomie du psylle de <i>Zanthoxylum gilletti (Rutaceae)</i> au Cameroun	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : FOMENA Abraham, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : TAMESSE Joseph Lebel, Pr., UYI <b>Membres</b> : DJIETO Lordon Champlain, Pr., UYI TINDO Maurice, MC., UDla KEKEUNOU Sevilor, MC., UYI MAVOUNGOU Jacques, MC., Université des Sciences et Techniques et Masuku, Franceville, Gabon	20 juillet 2018	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
207.	<b>MBABI NYEMECKII Norbert Mirabeau</b>	PEGNYEMB Dieudonné Emmanuel Professeur, UYI	Etude phytochimique des plantes du genre <i>Campylospermum (C. Dybowskii Van Tiegh, C. VOGELII Hook. Fil. Farron, et C ZENKERI Van Tiegh, Farron)</i> : Modifications structurales et détermination de l'activité anti-malarique	Chimie Organique	<b>Président</b> : NGADJUI TCHALEU Bonaventure, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : PEGNYEMB Dieudonné, Pr., UYI <b>Membres</b> : FEKAM BOYOM Fabrice, Pr., UYI KEUMEDJIO Felix MC., UYI NDOM Jean Claude MC., UDla ATCHADE Alex De Theodore MC., UYI	20 juillet 2018	Chimie Organique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
208.	<b>MBOUMBOUE Edouard</b>	NJOMO Donatien, Maître de Conférences, UYI	Modélisation de la ressource et quantification du potentiel en énergies renouvelable au Cameroun: contribution de leur exploitation au développement durable du pays	Physique	<b>Président</b> : NGANHOU Jean, Pr., UYI <b>Rapporteur</b> : NJOMO Donatien, MC., UYI <b>Membres</b> : WOAFU Paul, Pr., UYI ZEKENG Serge Sylvain, MC., UYI BEGUIDE BONOMA, MC., UYI TCHUEN Ghislain, MC., UDs	20 juillet 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

209.	<b>TOKOUE NGATCHA Dianorré</b>	WOAFFO Paul, Professeur, UYI	<i>Vibrations energy harvesters based on trees, Cantilever beams flexible tubes and variation of parameters</i>	Physique	<b>Président</b> : KOFANE Timoléon, Pr., UYI <b>Rapporteurs</b> : WOAFFO Paul, Pr., UYI <b>Membres</b> : ESSIMBI ZOBO, Pr., UYI TCHAWOUA Clément, Pr., UYI NANA NBENDJO Blaise Roméo, MC., UYI YAMAPI René, MC., UDla	06 juillet 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
210.	<b>KEUGNI Brice Armand</b>	ETOUNDI NGOA Laurent Serge, Professeur, UYI	Effets analgésique, anti-inflammatoire et bronchodilatateur des extraits et fractions de <i>Cylicodiscus gabunensis</i> ( <i>Mimosaceae</i> ) (Harms) chez le rat et la souris	Biologie et Physiologie Animales	<b>Président</b> : DIMO Théophile, Pr., UYI <b>Rapporteurs</b> : ETOUNDI NGOA Laurent Serge, Pr., UYI <b>Membres</b> : NJAMEN Dieudonné, Pr., UYI NGO BUM Elisabeth, Pr., UMa TAN Paul VERNYUY, Pr., UYI MEGNEKOU Rosette, MC., UYI	06 juillet 2018	Biologie et Physiologie Animales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
211.	<b>WATI Elvis</b>	MEUKAM Pierre, Maître de Conférences	Caractérisation thermophysique des matériaux locaux de bâtiments et modélisation énergétique d'un bâtiment à faible consommation d'énergie dans le climat tropical africain	Physique	<b>Président</b> : KOFANE Timoléon Crépin, Pr., UYI <b>Rapporteurs</b> : MEUKAM Pierre, MC., <b>Membres</b> : TAMO TATIETSE Thomas, Pr., UYI BEGUIDE BONOMA, MC., UYI BEN BOLIE Germain, MC., UYI KUITCHE Alexis, MC., UNga	06 juillet 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

212.	<b>METSEBO Jules</b>	WOAFO Paul, Professeur, UYI  NANA NBENDJO Blaise Romeo, Maître de Conférences, UYI	<i>Vibration-based damage detection on Timoshenko beams structures subjected to blast loading and rotor bearing systems</i>	Physique	<b>Président :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI NANA NBENDJO Blaise Romeo, Maître de Conférences., UYI <b>Membres :</b> ESSIMBI ZOBO Bernard, Professeur, UYI DJUIDJE KENMOE Germaine épouse ALOYEM, Maître Conférences, UYI MOUKAM KAKMENI François Marie, Maître de Conférences, UB	03 juillet 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
213.	<b>FEUDJIO TSAGUE Mireille Pascaline</b>	ZAPFACK Louis, Maître de Conférences, UYI  AKONG MINANG Peter, Chargé de Recherche, ICRAF- ASB de Nairobi, Kenya	Drivers and levers options of shifting cultivation: a case study of the Southern part of Cameroon	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président :</b> YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> ZAPFACK Louis, Professeur, UYI AKONG MINANG Peter, Chargé de Recherche, ICRAF-ASB de Nairobi, Kenya <b>Membres :</b> AMBANG Zachée, Professeur, UYI BELL Joseph Martin, Professeur, UYI MAPONGMETSEM Pierre Marie, Maître de Conférences, UNga NGONKEU MANGAPTCHÉ Eddy Leonard, Maître de Conférences, UYI	03 juillet 2018	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

214.	<b>NDEMANOU Buris Peggy</b>	WOAFO Paul, Professeur, UYI  NANA NBENDJO Blaise Romeo, Maitre de Conférences	<i>On magneto-rheological damper control of Timoshenko beam subjected to earthquake action</i>	Physique	<b>Président :</b> KOFANE Timoléon Crépin, Professeur, UYI <b>Rapporteurs :</b> WOAFO Paul, Professeur, UYI NANA NBENDJO Blaise Romeo, Maître de Conférences, UYI <b>Membres :</b> NDJAKA Jean- Marie Bienvenu, Professeur, UYI PELAP François Beceau, Professeur, UDs SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI	02 juillet 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
215.	<b>FOTSO NGUEMO Thierry Christian</b>	TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI	Evaluation et analyse de la valeur ajoutée du modèle climatique régional REMO en Afrique Centrale dans le contexte des changements climatiques	Physique	<b>Président :</b> MKANKAM KAMGA Francis, Professeur, UYI <b>Rapporteur :</b> TCHAWOUA Clément, Professeur, UYI <b>Membres :</b> NDJAKA Jean Marie Bienvenu, Professeur, UYI ZEKENG Serges Sylvain, Professeur, UYI NJANDJOCK NOUCK Philippe, Maître de Conférence, UYI LENOUO André, Maître de Conférences, UDla SALL MOUSTAPHA SAIDOU, Maître de Conférences, Université Cheikh Anta Diop, Dakar- Sénégal	21 juin 2018	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I

216.	<b>BOUBA Apollinaire</b>	<p>TABOO Charles TABOO, Professeur, UYI</p> <p>KAMGUIA Joseph, Maître de Recherche, Institut National de la Cartographie-MINRESI</p>	<p>Caractérisation des structures géologiques du plateau de l'Adamaoua à partir des données gravimétriques hautes résolutions</p>	Physique	<p><b>Président :</b> NDJAKA Jean Marie Bienvenu, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteur :</b></p> <p>TABOO Charles TABOO, Professeur, UYI</p> <p>KAMGUIA Joseph, Maître de Recherche, Institut National de la Cartographie-MINRESI</p> <p><b>Membres :</b></p> <p>NOUAYOU Robert, Maître de Conférences, UYI</p> <p>NJANDJOCK NOUCK, Philippe, Maître de Conférences, UYI</p> <p>MBANE BIOUELE César, Maître de Conférences, UYI</p> <p>LENOUO André, Maître de Conférences, UDla</p>	20 juin 2018	<p>Physique</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>
217.	<b>EKOLLO MBANGE Aristid Hervé</b>	<p>MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI</p> <p>NDEYE COUMBA TOURE KANE, Professeur, Université Cheick Anta Diop- Dakar, Sénégal</p>	<p><i>HIV-1 drug resistance mutations and genetic diversity in three neighbouring coastal countries of West Africa: Senegal, Guinea, Mauritania</i></p>	Biochimie	<p><b>Président :</b> PENLAP NINTCHOM Véronique, Professeur, UYI</p> <p><b>Rapporteurs :</b> MBACHAM FON Wilfred, Professeur, UYI</p> <p>NDEYE COUMBA TOURE KANE, Professeur, Université Cheick Anta Diop- Dakar;</p> <p>Membres : BIGOGA Jude DAIGA, MC., UYI</p> <p>NJOUOM Richard, Directeur de Recherche, Centre Pasteur- Yaoundé</p> <p>DJUIDJE NGOUNOUE Marceline, MC., UYI</p>	20 juin	<p>Biochimie</p> <p>Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I</p>

218.	<b>LETAH NZOUEBET Wilfried</b>	KENGNE NOUMSI Ives Magloire, Maître de conférences, UYI	variability of on-site sanitation faecal sludge of a tropical urban area and study of the factors affecting the fate of intestinal helminth eggs in planted drying beds for faecal sludge dewatering	Biologie et Physiologie Végétales	<b>Président</b> : YOUMBI Emmanuel, Professeur, UYI <b>Rapporteur</b> : KENGNE NOUMSI Ives Magloire, Maître de Conférences, UYI <b>Membres</b> : ZAPFACK Louis, MC, UYI TITA Margaret AWAH, Maître de Conférences, UBda ZEBAZE TOGOUET Serges Hubert, Maître de Conférences, UYI RECHENBURG Andrea, Chargé de Cours, Université de Bonn, Allemagne	02 juin 2018	Biologie et Physiologie Végétales  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I
219.	<b>MADIBA EPANE Stéphane</b>	EKOBENA FOU DA Henry Paul, Professeur, UYI	Energy transport and localization in complex protein structures with long-range intermolecular interactions	Physique	<b>Président</b> : NDJAKA Jean- Marie Bienvenu, Professeur, UYI <b>Rapporteur</b> : EKOBENA FOUDA Henry Paul, Professeur, UYI <b>Membres</b> : BEN-BOLIE Germain Hubert, Professeur, UYI HONA Jacques, Maître de Conférences, UYI SIEWE SIEWE Martin, Maître de Conférences, UYI MOUKAM KAKMENI François-Marie, Maître de Conférences, UB	-	Physique  Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I