

Collège doctoral régional "Mathématiques-Informatiques, Biosciences et Géosciences de l'Environnement"
Résultats des sélections de la première vague de mobilités et proposition de prise en charge par les partenaires

N°	Domaine	Nom et prénom	Pays d'origine	Etablissement d'origine	Etablissement d'accueil	Titre du projet	Avis du COPIL	Prise en charge
1	Biosciences	BOKIA N'DONGOU-KOLANGO Coretha Blaise Delle	République centrafricaine	Université de Bangui, République centrafricaine	Centre de Recherches en Cancérologie de Lyon, France	Caractéristiques épidémiologiques et moléculaires de l'infection occulte par le virus de l'hépatite B (IOB) dans la population centrafricaine	Avis favorable	AUF ou SCAC de Bangui
2	Biosciences	POUNTOUGNIGNI Oumarou Farikou	Cameroun	Université de Yaoundé I, Cameroun	Université de Rennes 1, France	Impact des rejets industriels et urbains sur la physicochimie et la faune des eaux souterraines de la ville de Douala - Cameroun	Avis favorable	SCAC Cameroun
3	Biosciences	MOANONO Patrick Georges Thierry	Cameroun	Université de Yaoundé I, Cameroun	Le Mans Université, France	Importance écologique, structure et biotypologie des macro-invertébrés de quelques mangroves de la côte du littoral Cameroun : adaptation aux pressions environnementales	Avis favorable	SCAC Cameroun
4	Biosciences	KIPUTE Daddy	République Démocratique du Congo	Université de Kisangani, République Démocratique du Congo	Université du Mans Département de Géographie	Cartographie participative comme outil de gouvernance de la réserve de biosphère de Yangambi (Tshopo-RDC).	Avis favorable	AUF ou SCAC RDC
5	Biosciences	MANZ KOULE Jules Christophe	Cameroun	Université de Douala, Cameroun	Institut national de Recherche en Sciences Exactes et Naturelles (IRSEN) Brazzaville/Congo	Caractérisation des huiles extraites de deux espèces de poissons des côtes Camerounaises (Ilisha africana et Sardinella maderensis) et leurs effets sur l'obésité et le stress oxydatif	Avis favorable (04 mois)	SCAC Cameroun
6	Biosciences	FADEL GUELOHSokoye	Tchad	Centre National d'Appui à la Recherche, Tchad	Institut de Recherche Agricole pour le développement (IRAD)	Évaluation morphogénétique de la diversité des ignames (Dioscorea sp.) au Tchad	Avis favorable	SCAC Tchad/AUF
7	Géosciences de l'environnement	BADOGA David	Cameroun	Université de Ngaoundéré, Cameroun	Université Aix-Marseille Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement (CEREGE)	Cractérisation et modélisation du système acquifère de la plaine de Kar Hay et du Bec de canard (Extrême Nord Cameroun)	Avis favorable	SCAC Cameroun

Collège doctoral régional "Mathématiques-Informatiques, Biosciences et Géosciences de l'Environnement"
Résultats des sélections de la première vague de mobilités et proposition de prise en charge par les partenaires

N°	Domaine	Nom et prénom	Pays d'origine	Etablissement d'origine	Etablissement d'accueil	Titre du projet	Avis du COPIL	Prise en charge
8	Géosciences de l'environnement	NGASSAM MBANYA Ghislain	Cameroun	Université de Dschang, Cameroun	Université de Toulouse III Paul Sabatier Laboratoire Géosciences Environnement Toulouse (GET)	Etude des formations précambriennes de Nkette-Ngoura (Est-Cameroun) et implications métallogéniques	Avis favorable	SCAC Cameroun
9	Géosciences de l'environnement	DZOULOU ZAMA Laureanne Sylvia	Congo	Université Marien Ngouabi de Brazzaville, Congo	Université d'Abomey-calavi	Dynamique de la sequestration du carbone suite aux activités agricoles autour du village KISSILA dans le mayombé congolais	Avis favorable	AUF
10	Géosciences de l'environnement	AÏCHA MALOUM	Cameroun	Université de Maroua, Cameroun	Université de Sorbonne Institut des Sciences de la Terre de Paris	Palynologie et géochimie organique des dépôts sédimentaires du Crétacé inférieur du bassin de Babouri-figui(Nord Cameroun); Paléoenvironnement des roches mères pétrolières et paléoclimats	Avis favorable	AUF
11	Géosciences de l'environnement	MBA Franck Fabrice	Cameroun	Université de Dschang, Cameroun	Université de Bucarest Faculté de Géologie et Géophysique,	Vuinérabilité des eaux souterraines dans le bassin versant de la Dschang water	Favorable sous-réserve lettre d'accueil conforme	AUF
12	Géosciences de l'environnement	KIEUFACK Gervaise	Cameroun	Université de Dschang, Cameroun	Université de Liège Département de Géologie Université de Liège	Etude minéralogiques et physico-chimiques des argiles alluviales de Bamendou-Balesing (Menoua, Ouest-Cameroun) : formulation des produits céramiques améliorés aux feldspaths	Avis favorable	AUF
13	Mathématiques-Informatique	ZACKO GBADOUJISSA Jocelyn Edinio	Cameroun	Université de Maroua, Cameroun	Université de Bretagne Occidentale, France	Apport des techniques de learning et apprentissage profond dans un contexte lié à l'industrie du futur et à la voiture intelligente	Avis favorable	SCAC Cameroun
14	Mathématiques-Informatique	DJAOUE Séraphin	Cameroun	Université de Maroua, Cameroun	Université Cheick Anta Diop, Sénégal	Modélisation de la dynamique de transmission du paludisme: structuration en âge et prise en compte des facteurs climatiques	Avis favorable	SCAC Cameroun

Collège doctoral régional "Mathématiques-Informatiques, Biosciences et Géosciences de l'Environnement"
Résultats des sélections de la première vague de mobilités et proposition de prise en charge par les partenaires

N°	Domaine	Nom et prénom	Pays d'origine	Etablissement d'origine	Etablissement d'accueil	Titre du projet	Avis du COPIL	Prise en charge
15	Mathématiques-Informatique	WOHWE SAMBO Damien	Cameroun	Université de Ngaoundéré, Cameroun	Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (INRIA), Lille/France	Conception d'un réseau de capteurs sans fil placés sous terre pour une application d'agriculture de précision.	Avis favorable	AUF
16	Mathématiques-Informatique	NIMI Aymard Christbert	Congo	Université Marien Ngouabi de Brazzaville, Congo	Université de Poitiers Laboratoire de Mathématiques et Applications	Etude des modèles Paraboliques de type Cahm-Hilliard avec termes sources	Avis favorable	SCAC Congo
17	Mathématiques-Informatique	KIDOUYOU Peter	Congo	Université Marien Ngouabi de Brazzaville, Congo	Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal	signature numérique et échange des clés en réseau en utilisant des codes correcteurs d'erreurs en métrique rang	Avis favorable	AUF
18	Mathématiques-Informatique	MARAH NANA Awa	Cameroun	Université de Maroua, Cameroun	Université de Versailles Saint-Quentin Laboratoire Données et Algorithmes pour une Ville Intelligente et Durable	Contrôle de couverture dans le réseau sans fil 5G-LoT	Avis favorable	AUF

Fait à Yaoundé, le 02 novembre 2020



Madame Aïssatou SYWONYU
Directrice régionale

