

NOM ET PRENOMS	LIBELLE DU PROJET	TYPE DE PROJET DE RECHERCHE	BUDGET (FCFA)	DUREE (MOIS)	DOMAINE SCIENTIFIQUE
DOUE Ginette Gladys (Université Félix Houphouët Boigny)	VALEGYUM-CI : Transformation de légumineuses locales cultivées pour la formulation de « viandes végétales » à valeur nutritionnelle ajoutée dans une approche de lutte durable contre la malnutrition infantile.	RECHERCHE APPLIQUÉE	10 000 000	24	AGRICULTURE ET SECURITE ALIMENTAIRE
GONNETY Tia Jean (Université Nangui Abrogoua)	Renforcement des capacités institutionnelles pour la transformation de la banane plantain.	EQUIPEMENTS	20 000 000	30	
MOBIO Abaka Brice Hervé (Université Félix Houphouët Boigny)	Contribution de la géomatique a la mise en place d'une plateforme de cartographie interactive pour la gestion intégrée de la zone côtière ivoirienne.	RECHERCHE APPLIQUÉE	10 000 000	24	ENVIRONNEMENT, BIODIVERSITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE
KOFFI Kouamé Guillaume (Université Nangui Abrogoua)	Identification et applications sylvicoles de géotypes élités du caïlcedrat [khaya senegalensis (meliaceae)] et du bois de vene [pterocarpus erinceus (fabaceae)].	RECHERCHE APPLIQUÉE	15 000 000	24	
TANO Paulin (Université Félix Houphouët Boigny)	Efficience productive et tarification optimale dans le secteur de l'électricité en Côte d'Ivoire.	RECHERCHE APPLIQUÉE	10 000 000	12	SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION
ADOU Kablan Jérôme (Université Félix Houphouët Boigny)	Mise en place d'un outil d'aide à la décision dans la planification et la lutte contre les feux de végétation en Côte d'Ivoire.	RECHERCHE APPLIQUÉE	10 000 000	24	MATHEMATIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES
Mahamadou Kamagaté (Université de MAN)	Acquisition des équipements complémentaires pour le compte du Laboratoire Central d'Analyse de l'Université de Man (U-Man).	EQUIPEMENTS	20 000 000	12	SCIENCES DE LA TERRE, DES RESSOURCES MINIERES ET ENERGETIQUE
ALLIALY Marc Ephrem (Université Félix Houphouët Boigny)	Caractérisation petrogénétique de la minéralisation diamantifère de tortiya (nord – ouest de la Côte d'Ivoire).	RECHERCHE APPLIQUÉE	15 000 000	610 Jours ouvrables	

<p>N'DRI Seiny Roger (Ecole Nationale Supérieure)</p>	<p>Etude électrochimique des électrodes à pâte de carbone modifiées par de l'argile de Côte d'Ivoire en contact avec le moringa Oleifera pour la dépollution par séquestration des métaux lourds en solution aqueuse : Application à la zone d'exploitation minière de la région du Lôh Djiboua (RCI).</p>	<p>RECHERCHE APPLIQUÉE</p>	<p>6 000 000</p>	<p>36</p>	
--	--	----------------------------	------------------	-----------	--

Le Secrétaire Général

Dr SANGARE Yaya