

Appel d'offre pour des mobilités étudiantes de la Côte d'Ivoire et du Togo vers la France

KA171-HED - Mobility of higher education students and staff supported by external policy funds

Contexte

Les objectifs majeurs du projet sont de consolider la coopération internationale entre les partenaires, et de contribuer au renforcement du lien enseignement-recherche par la formation des étudiants. La **physique**, la **chimie** et les **sciences de la vie** sont les trois domaines scientifiques ciblés par les échanges de mobilité.

Ce projet de mobilité des étudiants cible la collaboration de huit universités ouest-africaines et françaises

- **France**
 - Université Paul Sabatier Toulouse III
 - Université de Bordeaux
 - Aix Marseille Université
- **Côte d'Ivoire**
 - Université Félix-Houphouët-Boigny (UFHB)
 - Université Nangui Abrogoua (UNA)
 - Université Jean Lorougnon Guédé (UJLoG)
- **Togo**
 - Universités de Lomé (UL)
 - Université de Kara (UK)

Les échanges s'adressent aux **étudiants de master et doctorat des universités africaines** et concernent des :

- **mobilités d'études (SMS) d'un semestre pour des étudiants de Master** souhaitant suivre les enseignements d'un Master des partenaires français
- **mobilités de stage (SMT) d'une durée de 8 semaines (Masters) ou 9 mois (doctorats)** pour des étudiants souhaitant réaliser un stage dans un des laboratoires français partenaires du projet

Mobilités pour l'année universitaire 2022-2023

Du fait de la date tardive de démarrage du projet, les mobilités d'études (SMS) ne sont pas possibles pour l'année 2022-2023 et sont reportées aux années suivantes. La répartition des mobilités par université et par année est synthétisée dans le tableau ci-dessous.

Pour cette année, le projet financera 12 mobilités de stage :

- Mobilité de stage de master (SMT)
 - Physique 3
 - Biologie 2
 - Chimie 1
- Mobilité doctorales (SMT)
 - Chimie 2
 - Biologie 2
 - Physique 2

Ventilation de l'ensemble des mobilités du projet. Les mobilités d'études de master 2022-2023 sont reportées aux années suivantes.

Durée	Mobilité d'étude en Master (SMS)			Mobilité de stage de Master (SMT)			Stage Doctoral		
	1 semestre			8 semaines			9 mois		
Discipline	Physique	Chimie	Biologie	Physique	Chimie	Biologie	Physique	Chimie	Biologie
2022/2023				UFHB, UJLoG, UK	UNA	UFHB, UL	UFHB, UK	UNA, UL	UFHB, UJLoG
2023/2024	UFHB, UK, UNA	UNA, UJLoG, UL	UFHB, UJLoG, UL	UFHB, UL	UFHB, UJLoG, UK	UNA, UK	UFHB, UJLoG	UFHB, UK	UNA, UL
2024/2025	UFHB, UJLoG, UL	UFHB, UNA, UK	UNA, UJLoG, UL	UK, UNA	UFHB, UL, UK	UFHB, UJLoG	UL, UNA	UFHB, UJLoG	UFHB, UK

Calendrier 2022-2023

Pour l'année universitaire en cours, le calendrier est très serré.

- Date limite d'envoi des candidatures 04/12/2022
- Approbation des candidatures 16/12/2022
- Démarrage des mobilités 03/2023

Procédure de candidature

Critères d'éligibilité

Pour pouvoir déposer sa candidature, le ou la candidat.e doit répondre aux conditions suivantes :

- **Être inscrit en master ou doctorat pour l'année universitaire en cours** dans l'un des trois établissements ivoiriens (UFHB, UNA ou UJLog) ou dans l'un des deux établissements togolais (UL ou UK).
- **Avoir identifié plusieurs équipes ou laboratoires d'accueil, ou une formation de Master** en adéquation avec sa formation initiale et/ou son projet professionnel. Les informations sont disponibles auprès des représentants locaux des universités (Liste en fin de document).

Procédure de candidature

Les étudiants éligibles doivent préparer un dossier de candidature (détaillé ci-dessous), et le soumettre au représentant local du comité de sélection de sa discipline

Après dépôt, les dossiers seront examinés par la CMSE qui procédera à un classement en s'appuyant de manière objective sur les critères suivants :

- Éligibilité du candidat
- Pertinence du projet proposé par le candidat, et adéquation avec les possibilités de l'université d'accueil en termes de laboratoires et de formations
- Mérite du candidat

La procédure de sélection est rendue complexe par le fait qu'elle ne dépend pas uniquement de la valeur intrinsèque d'un candidat, mais également de son adéquation thématique avec l'université d'accueil, ses formations et ses laboratoires. Le processus va donc nécessiter plusieurs aller-retours entre l'université d'envoi et l'université d'accueil :

- Les étudiants contactent les membres locaux de la CMSE pour **identifier une formation en master ou un laboratoire** dans la liste fournie par les Universités françaises participantes
- Les **étudiants rédigent un projet de leur démarche**, en concertation avec leurs enseignants
- Réunion de la Commission Mixte de Sélection des Étudiants (CMSE) pour classer les candidatures
- Les membres français de la CMSE, par discipline, contactent les différentes formations et laboratoires pour trouver un point de chute adéquat pour les candidats présélectionnés
- Lorsqu'une adéquation est trouvée, un représentant de la formation ou du laboratoire d'accueil aura **un entretien avec le candidat et son encadrant** de l'université de provenance pour valider le choix
- Pour les étudiants de master candidatant pour un SMT, **un sujet de stage est rédigé par le laboratoire d'accueil** pour le candidat, en coordination avec la formation/laboratoire de l'université de départ
- Une liste définitive des candidatures retenues est établie en réunion de la CMSE
- La liste définitive des candidats est validée par le comité de pilotage du projet
- Les résultats sont communiqués aux candidats

Dans le cas des étudiants de master demandant une mobilité de stage (SMT), la durée de stage financée est de 8 semaines. Si cette durée est insuffisante pour valider le stage dans l'université d'origine, il faudra prévoir dans le projet un co-encadrement avec un laboratoire de l'université d'origine, et réaliser une partie du stage localement afin qu'il puisse être validé. Les détails de ce co-encadrement devront être précisés dans le projet accompagnant le dossier de candidature.

Pièces constitutives du dossier

Le dossier de candidature sera composé des éléments suivants :

- Fiche d'identité (en annexe de ce document)
- Certificat de scolarité pour l'année universitaire en cours
- Relevé de note du dernier diplôme obtenu
- CV (1 page)
- Projet de formation envisagé par le candidat (1 page)
- Date, signature

Représentants de la commission par Université

Université	Discipline	Nom	Prénom	Adresse email
Université Toulouse III Paul Sabatier	chimie	MAZIERES	Stéphane	stephane.mazieres@univ-tlse3.fr
Aix-Marseille Université	physique	KLEIN	Hubert	hubert.klein@univ-amu.fr
Université de Bordeaux	biologie	AUGUSTE	Patrick	patrick.auguste@u-bordeaux.fr
CIRUISEF	CIRUISEF	THEZE	Nadine	nadine.theze-thiebaud@u-bordeaux.fr
Université de Lomé	chimie	SIMALOU	Oudjaniyobi	jacobsimalou@yahoo.fr
	physique	BANETO	Mazabalo	banetopaul@gmail.com
	biologie	AKPALO	Amivi Edefia	edefia@gmail.com
Université de Kara	chimie	ELOH	Kodjo	kodjoeloh@outlook.com
	physique	DJAGLO	Anani	avelek500@yahoo.fr
	biologie	GOMINA	Modjonnesso	gominadio@gmail.com
Université Félix Houphouët Boigny	chimie	YAPI	Acafou Thierry T.	acafouth@yahoo.fr
	physique	SORO	Pénétiligué Adama	adams.soro@gmail.com
	biologie	JOHNSON	Félicia	felijohnson@yahoo.fr
Université Nangui Abrogoua	chimie	KADJA	Amani Brice	kadjamanib@yahoo.fr
	physique	SOUMAHORO	Ibrahima	soumahoroib.sfa@univ-na.ci
	biologie	ANGUI	Chia Michelle Valérie	michelle_angui@yahoo.fr
Université Jean Lorougnon Guédé	chimie	KEDI	Atolé Brice Bienvenu	bricededi@yahoo.fr
	physique	TOKOU	Zan Guy Stéphane	tokouzan@yahoo.fr
	biologie	GBOTTO	Ahou Anique	aniquegbotto@yahoo.fr

**Programme Erasmus +
Mobility of higher education students and staff supported by external policy funds
(MIEP)
Fiche d'identité du candidat**

Cette fiche doit être complétée, datée et signée et incluse dans le dossier

<i>Civilité</i>	
<i>Nom</i>	
<i>Prénom</i>	
<i>Université de rattachement</i>	
<i>Faculté (ou unité de formation)</i>	
<i>Formation suivie</i>	

Date

Signature