



Institut National Polytechnique

Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

JURY DE L'ÉCOLE

DOCTORALE SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR EDP-STI

Le jury de l'École Doctorale Sciences et techniques de l'Ingénieur (EDP-STI) en sa session du 15 juin 2026 de l'année académique 2025 - 2026 tenue sous la présidence de Monsieur le Directeur Général Adjoint en charge de la Pédagogie et la Vie Étudiante de l'Institut National Polytechnique Félix HOUPHOUËT-BOIGNY (INP-HB),

Vu le décret n° 96-678 du 04 septembre 1996, portant création de l'INP-HB ;

Vu le décret n°-2023-615 du 15 juin 2023 portant attributions, organisation et fonctionnement de l'INP-HB ;

Vu le décret 2023-660 du 12 juillet 2023 portant création, attributions, organisation et fonctionnement des écoles doctorales en Côte d'Ivoire ;

Vu le rapport du Directeur de l'EDP-STI, après examen des propositions des comités de thèses et/ou des jurys d'école, et au terme de l'analyse des résultats et des délibérations ;

Décide et arrête ce qui suit :

Sont autorisées à s'inscrire avant le 15 décembre 2026 en 1ère année de thèse à l'École Doctorale Sciences et Techniques de l'Ingénieur (EDP-STI) de l'INP-HB au compte du CEA-MEM pour l'année académique 2026-2027, les personnes dont les noms suivent :

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	DIRECTEUR(S) DE THESE	THEME
UMRI : MATHEMATIQUES ET SCIENCES DU NUMERIQUE (MSN)				
01	ZADI GABO SERGE-JUNIOR	M	GOORE Bi Tra	Développement d'un modèle de prédictif pour l'optimisation des tirs en mine à ciel ouvert intégrant la fragmentation, le mouvement du tir et la performance
total : 01				
UMRI : SCIENCES AGRONOMIQUES ET PROCEDES DE TRANSFORMATION (SAPT)				
01	NGUESSAN KOUADJO ERNEST	M	AW Sadat	Impacts des activités d'exploration minière à ciel ouvert sur les ressources en eau souterraine, cas de la zone minière du loh-djiboua (centre de la cote d'ivoire)
TOTAL : 01				

PRÉSIDENT DU JURY
(Nom, prénoms et signature)

SIGNATURES DES MEMBRES DU JURY



Georges L. LOUN

Handwritten signatures of jury members.

STI/CEA-MEM/DOCTORAT/1ere Année/25-26/RECRUT.

Jury 15/06/26 - Page 1/2



Institut National Polytechnique

Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

N°	NOM ET PRENOMS	SEXE	DIRECTEUR(S) DE THESE	THEME
UMRI : SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGENIEUR (STI)				
01	KEITA MAMADY I	M	ASSIDJO EMMANUEL	Optimisation énergétique des sècheurs industriels de bauxite par la méthodologie des plans d'expérience basée sur les données opérationnelles : cas de la compagnie des bauxites de guinée
02	DIALLO HALIMATOU	F	KOUAKOU KOFFI EUGENE	Développement d'un modèle innovant de reboisement des mines bauxites de la sous-préfecture de Sangaredi, préfecture de boke : enjeux économiques et communautaires
03	SYLLA MOHAMED LAMINE	M	KOUAKOU KOFFI EUGENE	Analyse environnementale et sociale du projet de raffinerie de spic-guinea en phase de construction
04	YEO WONGNIGUE	M	KOUAKOU KOFFI EUGENE	Élaboration d'un modèle de prévention des ressources en eaux souterraines des aquifères du socle face à la pollution minière : cas de la région du hambol (centre-nord de la cote d'ivoire)
05	SORO SIRAMANI GUENIDJALE	M	KOUASSI Amani Michel / OUATTARA Souleymane	Étude du comportement mécanique des sols sous l'effet du climat : application aux sols latéritiques de centre-nord de la Côte d'Ivoire utilisés en technique routière
06	EHOUMAN BOMO BERNADETTE	F	YAO KOUAKOU ALPHONSE / ASSALE FORI PAUL	Impact des particules fines issues des environnements miniers sur la dégradation et la performance des produits pétroliers (carburant et lubrifiants) utilisés dans les engins lourds
07	NAPON MAHAMED MICHAËL	M	YAO KOUAKOU ALPHONSE / ASSALE FORI PAUL	Conception et évaluation d'une chaîne de traitement physico-chimique à faible impact environnemental pour l'optimisation de la récupération de l'or dans les mines semi-industriel de Côte d'Ivoire : études appliquées au site de l'aesi 0235 ; wawrenou (Dimbokro)
TOTAL : 07				

PRÉSIDENT DU JURY
(Nom, prénoms et signature)

SIGNATURES DES MEMBRES DU JURY



Andreas L. LOUR

CEA-MEM/DOCTORAT/1ere Année/25-26/RECRUT.

Jury 15/06/26 - Page 2/2