

# LES RENCONTRES PROFORELEC

PROFESSIONNALISER LA FORMATION EN GÉNIE ELECTRIQUE EN GUINÉE POUR L'EMPLOYABILITÉ DES JEUNES ET LA COMPÉTITIVITÉ DES ENTREPRISES

## VOUS DÉCOUVREZ LA DYNAMIQUE ?

Cette dynamique est le fruit d'une collaboration entre l'Université d'Artois, l'Institut Supérieur de Technologie (IST) de Mamou en Guinée, l'entreprise Flipo-Richir et le Pôle MEDEE.

Il repose sur quatre grandes missions:

- la **montée en compétences des enseignants de l'IST de Mamou en génie électrique**,
- l'**aménagement d'une salle de travaux pratiques** à l'IST de Mamou,
- la **création de passerelles entre les entreprises** françaises et guinéennes,
- la **formation de 4 étudiants de l'IST de Mamou**, en Licence Professionnelle Maintenance Industrielle en Génie Electrique à l'Université d'Artois.

Cette dynamique a vocation à être la première phase d'une collaboration pérenne entre les Hauts-de-France, les acteurs de la formation en Guinée et ceux de la filière énergétique.

## VOUS ÊTES INTERESSÉS ?

RENDEZ-VOUS LE 2 JUIN 2022  
A L'INSTITUT SUPÉRIEUR DE TECHNOLOGIE DE MAMOU  
PREFECTURE DE MAMOU - TÉLICO  
BP : 63 - MAMOU

La pré-inscription est obligatoire et disponible en cliquant [ici](#). Le programme de l'événement sera communiqué prochainement.

## VOUS HÉSITEZ À PARTICIPER ?

La Guinée est l'un des cinq pays africains les moins aptes à retenir ses meilleurs talents\* et seul 20% de la population rurale a accès à une électricité fiable\*\*.

Pour autant, des acteurs comme l'IST de Mamou se démarquent par leur implication pour répondre à ces problématiques et sont porteurs d'**opportunités pour les Hauts-de-France**.

Nous recherchons donc des entreprises souhaitant mieux connaître le projet et pouvant y contribuer courant 2022.

L'évènement s'adresse également à toutes structures souhaitant **échanger autour des projets collaboratifs et de la formation comme levier de développement en Afrique**.

\*Fondation pour le renforcement des capacités en Afrique, 2017

\*\*Banque Mondiale, 2018

# DYNAMIQUE PROFORELEC

PROFESSIONNALISER LA FORMATION EN GÉNIE ELECTRIQUE EN GUINÉE POUR L'EMPLOYABILITÉ DES JEUNES ET LA COMPÉTITIVITÉ DES ENTREPRISES

## PARTENAIRES :

### A l'origine de la dynamique



Dans le palmarès des meilleures universités en sciences de l'ingénieur, l'Université d'Artois est un des acteurs centraux de la formation en Hauts-de-France.



L'Institut Supérieur de Technologie de Mamou figure parmi les principaux établissements d'enseignement supérieur de Guinée. Il prône l'intégrité, la rigueur, et la compétence.



Spécialisée en maintenance des systèmes électriques, la PME Flipo-Richir décline de plus en plus ses services sur le marché africain et a même ouvert sa filiale en 2019 en Guinée.



Le Pôle MEDEE est un cluster dédié à la Recherche, au Développement, et à l'Innovation en génie électrique en Hauts-de-France. Depuis 2017, il accompagne également ses adhérents sur le marché africain de l'énergie.

### Nos soutiens



Spécialisée en fourniture de solutions pédagogiques et mobilier technique pour les écoles et les universités, l'entreprise Langlois a contribué à l'aménagement d'une salle de travaux pratiques.

L'entreprise fabrique des équipements électriques et propose des dispositifs magnétiques dans de nombreux domaines d'activités. SECURELEC SOCEM a contribué à l'aménagement d'une salle de travaux pratiques.



Le Club des Investisseurs Français en Guinée a pour but d'améliorer et de faciliter les affaires françaises en Guinée. Il rassemble une centaine d'entreprises de tout secteur. Il a facilité le dialogue entre les acteurs français et guinéens.



Formation de 4 étudiants de l'IST de Mamou, à l'Université d'Artois, de 2021 à 2022



Séjour d'immersion d'une délégation d'enseignants de l'IST de Mamou en Hauts-de-France, en novembre 2021