

PROJET PROFORELEC

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

CONTEXTE :

La Guinée est l'un des cinq pays africains les moins aptes à retenir ses meilleurs talents* et seulement 20% de la population rurale a accès à une électricité fiable**. Pour autant, des acteurs comme l'Institut Supérieur de Technologie (IST) de Mamou se démarquent par leur implication pour répondre à ces problématiques et sont porteurs d'opportunités pour les Hauts-de-France.

Dans ce contexte, l'Université d'Artois, l'IST de Mamou, l'entreprise Flipo-Richir et le pôle MEDEE s'associent pour renforcer l'employabilité des jeunes et la compétitivité des entreprises grâce à un programme complet de partenariat autour de la formation en génie électrique.

*Fondation pour le renforcement des capacités en Afrique, 2017

**Banque Mondiale, 2018



MISSIONS :

- **Montée en compétences des enseignants en génie électrique** de l'IST de Mamou,
- **Développement de ressources matérielles** afin d'aménager une salle de travaux pratiques à l'IST de Mamou,
- **Création de passerelles entre les entreprises** françaises et guinéennes avec l'IST de Mamou pour créer d'autres opportunités de projets à l'avenir,
- **Formation de 4 étudiants de l'IST de Mamou**, en Licence Professionnelle Maintenance Industrielle en Génie Electrique à l'Université d'Artois, grâce à des fonds Erasmus +.



TEMPS FORTS :

10 Décembre 2020 : webinaire de lancement du projet et de mobilisation des entreprises

Novembre 2021 : séjour d'immersion en Hauts-de-France des enseignants-chercheurs guinéens

Avril 2022 : Rencontres ProForElec à Mamou - inauguration de la salle de travaux pratiques, bilan des avancées du projet et rencontre avec l'écosystème local pour le montage de nouveaux projets.

NOUS REJOINDRE :

APPLY NOW

Intéressés par cette opportunité ?

Candidatez dès maintenant, **pour bénéficier d'un soutien financier afin de prendre part à la délégation régionale qui partira en mission en Avril 2022**, auprès d'Anaïs Asselin : aasselin@pole-medee.com

