



PROJET PROFORELEC

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

VOUS DÉCOUVREZ LE PROJET ?

Ce projet 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 trois 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

VOUS ÊTES INTERESSÉS ?

RENDEZ-VOUS LE 10 DÉCEMBRE DE 10H À 12H

ÉVÈNEMENT 100% DIGITAL

L'inscription est obligatoire et disponible en cliquant [ici](#).

VOUS HÉSITÉZ 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 2021.

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

