

## 2025-3 – OFFRE DE STAGE BAC +2/3

### ASSISTANT INGENIEUR - EXPLOITATION D'UN PARC D'INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

#### CONTEXTE

La société MIXENER assure l'exploitation et le suivi de performance énergétique d'installations photovoltaïques situés dans la métropole bordelaise et en Gironde.

#### OBJET DU STAGE

Le stage consiste à réaliser le monitoring des installations (données de productions et évènements), paramétrage de rapports automatiques de production sur les installations photovoltaïques supervisées :

- Paramétrage des datalogger des installations (communication locale et distante, configuration des données envoyées)
- Paramétrage des logiciels de traitement de données de Mixéner (AREE, Power BI,...)
- Paramétrage des rapports d'exploitation et alarmes techniques.

Le stagiaire sera encadré par le Responsable Méthodes et pourra s'appuyer sur les membres des équipes de Mixéner.

#### DUREE DU STAGE

Le stage sera à réaliser sur une période de 2 à 3 mois entre janvier et juillet 2025

#### CONNAISSANCES REQUISES POUR LE STAGE

Profil : énergéticien

Les connaissances requises pour la réalisation du stage sont :

- Energétique, électricité, calculs numériques.
- Bureautique pour l'élaboration des documents (Excel, Word, Powerpoint),
- Méthode « qualité » pour traçabilité et lisibilité des procédures et documents à produire,

Les qualités recherchées pour la réalisation du stage sont :

- Adaptabilité aux outils numériques
- Sens du travail en équipe, curiosité, sens critique et capacité d'analyse constructive,
- Rigueur, autonomie.

N.B. : Permis B requis

Transmettre vos candidatures (CV & lettre) à [mleclerc@mixener.fr](mailto:mleclerc@mixener.fr)