

## **ALTERNANCE - niveau Bac+4/5**

### **Assistant(e) Ingénieur projet réalisation**

#### **Proximité Lyon**

Dans le cadre du développement de projets de centrales photovoltaïques de grande puissance (> 1 MWc) TRYBA ENERGY propose **un poste d'ASSISTANT(E) INGENIEUR PROJET REALISATION en alternance BAC+4/5** (de type école d'ingénieur, Master,...) pour une **durée de 2 ans minimum**.

TRYBA ENERGY est une société du groupe ATRYA active dans le domaine du développement, investissement, réalisation et exploitation/maintenance de centrales solaires photovoltaïques en toiture, au sol ou en ombrières de parking. Son activité se situe aussi bien en France qu'à l'international.

Sous la responsabilité de l'Ingénieur projet réalisation de la société, l'Assistant(e) Ingénieur projet réalisation a pour mission d'assurer l'assistance technique permettant aussi bien la veille composants, l'expertise sur les solutions techniques et leur mise en œuvre ainsi que la construction des projets menant à la mise en service.

Sa mission débute une fois l'identification du projet établie. Il(elle) aura pour fonctions principales :

En phase avant-projet sommaire (APS) :

- Réaliser les études techniques de conception des centrales (implantation, productible, puissance, performance)
- Estimer le chiffrage du projet
- Améliorer les outils de suivi de projet en phase APS

En phase avant-projet détaillé (APD) :

- Assistance technique aux chefs de projets

En phase exécution (EXE) :

- Participer à la rédaction des documents de consultation (CCTP, plans, ...)
- Participer à l'élaboration du tableau de bord du projet (planning général, juridique, conditions et contraintes du projet)
- Participer au suivi technique de la construction
- Contrôler et maîtriser le budget CAPEX/OPEX alloué au projet avec l'Ingénieur projet réalisation
- Améliorer les outils de suivi de projet en phase EXE

#### **Organisation :**

**Télétravail avec présence ponctuelle au bureau (Saint Quentin Fallavier - 38)** + déplacements ponctuels au siège en Alsace et sur les sites de projets (permis B obligatoire, idéalement véhicule personnel).

#### **Profil recherché :**

Vous êtes dans un cursus Bac+5 en génie électrique, ou génie civil avec un intérêt pour la phase construction et vous êtes en recherche d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation pour la rentrée 2021.

Nous recherchons un profil dynamique, rigoureux et motivé. L'organisation et la persévérance sont des qualités attendues dans ce poste. Un bon relationnel, un esprit d'équipe et un coté passionné pour le domaine des ENR sont essentiels à la réussite de la mission.

Une maîtrise des outils bureautiques & AUTOCAD ainsi qu'un niveau intermédiaire en anglais (B1) sont requis.

Merci de faire parvenir votre candidature à [contact@tryba-energy.com](mailto:contact@tryba-energy.com)