

Stage de fin d'études Bac+5 – Ingénieur(e) projets PV Proximité Lyon

Dans le cadre du développement de projets de centrales photovoltaïques de grande puissance (> 1 MWc) TRYBA ENERGY recherche un(e) stagiaire « Ingénieur(e) projets PV ». Le poste est proposé pour **un stage de fin d'études BAC+5** (école d'ingénieur, Master,...) pour une **durée de 6 mois** et situé sur **les bureaux lyonnais de Tryba Energy**.

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 du Directeur Général Délégué de la société, l'Ingénieur(e) projets PV a pour mission d'assurer l'assistance technique permettant la conception des centrales, le développement et la réalisation des projets. Des actions transverses et bien identifiées telles que la création d'outils, référentiels ou encore procédure de travail feront parties de la mission.

Dans le cadre de l'assistance au développement de projets, il(elle) aura pour fonctions principales :

En phase avant-projet sommaire (APS) :

- Valider l'éligibilité des projets identifiés (DREAL, DDT, PLU, impact environnemental, ...) en fonction des critères d'éligibilité internes de la société et des cahiers des charges d'appels d'offres
- Réaliser les études techniques de conception des centrales (implantation, productible, puissance, performance)
- Estimer le chiffrage du projet

En phase avant-projet détaillé (APD) :

- Assistance technique aux chefs de projets
- Participer à la réalisation d'outils / amélioration continue

De manière transverse :

- Etablir une veille des évolutions technico économiques des composants majeurs d'une centrale solaire
- Participation à la rédaction de proposition technique et financière, réponse aux consultations et appel d'offres publics ou privés

En complément, l'Ingénieur(e) projets PV participera à des sujets d'amélioration permettant de capitaliser sur les retours d'expériences obtenus (documents standards, outils, procédures, ...).

Organisation :

Télétravail avec **présence ponctuelle au bureau sur Lyon** + déplacements ponctuels (permis B nécessaire).

Profil recherché :

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

Vous êtes en dernière année d'un cursus Bac+5 (école d'ingénieur, Master) généraliste avec dominante électrique et idéalement une première expérience dans le domaine du solaire photovoltaïque. Une maîtrise des outils bureautiques est nécessaire et la connaissance du logiciel AUTOCAD est un plus. Niveau intermédiaire en anglais (B1) minimum requis.

Possibilité d'évolution vers un poste en CDI.

Merci de faire parvenir votre candidature à contact@tryba-energy.com