

## Chef(fe) de projets photovoltaïques Proximité Lyon

Dans le cadre du développement de projets de centrales photovoltaïques de grande puissance (> 1 MWc) TRYBA ENERGY recherche un(e) Chef(fe) de projets photovoltaïques afin d'accompagner la croissance de l'activité.

Le poste est proposé en **contrat à durée indéterminée** et situé sur **l'antenne lyonnaise de Tryba Energy** avec une formule alternant **télétravail et bureau**.

TRYBA ENERGY est une société du groupe ATRYA active dans le domaine du développement, de l'investissement, de la réalisation et l'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 Lyon, le(la) Chef(fe) de projets photovoltaïques a pour mission **d'assurer l'aboutissement des projets dans le respect des autorisations, du cahier des charges techniques, du budget, du planning et de la qualité souhaitée.**

Sa mission débute une fois l'identification du projet établie, l'avant-projet réalisé et le contrat de maîtrise foncière du projet signé. Les projets peuvent être situés en France ou à l'international.

Les missions du Responsable de projets photovoltaïques seront :

### **En phase de prospection foncière (APS) :**

- Apporter une assistance technique aux développeurs fonciers
- Réaliser les études techniques de conception des centrales (implantation, productible, puissance, performance)
- Estimer le chiffrage du projet

### **En phase de développement (APD) :**

- Valider l'éligibilité des projets signés (DREAL, DDT, PLU, enjeux environnemental, raccordement au réseau, critères techniques, faisabilité économique, cahiers des charges d'appels d'offres)
- Mettre en place et veiller au respect des indicateurs de développement du projet : planning, budget, gestion des risques, rentabilité, qualité
- Coordonner l'ensemble des études (urbanisme, technique, juridique, finance, environnement, raccordement)
- Piloter les demandes et obtenir les autorisations d'urbanisme des projets
- Aboutir à un dossier complet de dépôt pour appel d'offres

**En phase appel d'offres (AO):**

- Participer à la rédaction de dossier de candidatures aux différents appels d'offres

**En phase d'exécution (EXE):**

- Terminer les éventuelles études restantes (raccordement, autre)
- Elaborer le tableau de bord du projet (planning général, juridique, conditions et contraintes du projet)
- Rédiger les cahiers des charges et contrat de travaux
- Consulter les entreprises, analyser les offres et sélectionner les entreprises de construction et fournisseurs
- Réaliser le suivi de construction
- Piloter la réalisation de l'installation dans le respect du cahier des charges
- Veiller au respect de la mise en service et de l'achèvement des travaux
- Contrôler et maîtriser le budget CAPEX/OPEX alloué au projet
- Garantir le niveau de qualité des réalisations et contrôler les tests effectués
- Garantir une mise en service conforme aux exigences Tryba Energy et à l'Exploitation / Maintenance

En complément, le(la) Chef(fe) de projets photovoltaïques pourra être sollicité(e) sur des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage et participer à des sujets d'amélioration permettant de capitaliser sur les retours d'expériences obtenus (documents standards, outils, procédures, ...).

Selon les besoins de la société, le(la) Chef(fe) de projets photovoltaïques prendra en charge des sujets spécifiques sur lesquels il(elle) se positionnera comme référent pour la société (raccordement au réseau, composants, travaux, urbanisme, ...).

**Organisation :**

**Télétravail** avec alternance en bureau (Saint Quentin Fallavier - 38) + déplacements ponctuels (permis B nécessaire).

**Profil recherché :**

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.

Vous êtes issu(e) de formation ingénieur avec minimum 2 ans d'expérience en conduite de projet, idéalement dans le domaine photovoltaïque. Une maîtrise des outils bureautiques et du logiciel AUTOCAD, ainsi qu'un niveau intermédiaire en anglais (B1), sont demandés. La connaissance du logiciel PV SYST sera un plus apprécié.

**Permis B** obligatoire.

Poste proposé en **CDI**.

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