



H2air, énergéticien vert à dimension internationale, développe, construit et exploite depuis plus de 10 ans des parcs éoliens terrestres et veut aujourd'hui lancer une activité autour du solaire.

Reconnu pour son **fort ancrage territorial**, la cohérence de ses projets et son **expertise** tout au long de leur vie, **H2air** favorise **l'intégration de ses projets** dans leur environnement local et immédiat. Avec plusieurs centaines de MW en développement en plus des 200 MW installés pour l'éolien, l'entreprise peut compter sur de **belles perspectives de croissance** pour les années à venir.

Aujourd'hui, grâce à son expertise reconnue en France et en Europe et à sa bonne maîtrise du volet financement, H2air souhaite élargir son activité vers le **solaire PV au sol**, et recherche, pour relever ce challenge, un

★ **Chef de Projet Solaire PV au Sol h/f**

Poste basé idéalement à Tours ou autre grande ville selon opportunité

Garant du bon développement de vos projets PV au sol en France :

- Vous déployez la stratégie de développement 'PV au sol' via des plans d'actions.
- Vous assurez la bonne conduite des projets - de l'identification, prospection, sécurisation, étude, permitting jusqu'à la pré-construction.
- Vous initiez, négociez et obtenez les délibérations des collectivités territoriales concernées et sécurisez le foncier.
- Vous développez et cultivez une concertation efficace auprès de l'ensemble des acteurs impliqués et concernés.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services en interne.
- Vous gérez votre périmètre avec une grande autonomie dans le cadre des objectifs définis et sous la responsabilité du Responsable PV.

H/F idéalement diplômé Bac +5 dans les domaines de l'environnement, ou de l'énergie. Vous justifiez d'une expérience similaire réussie de 3 ans min. dans le **développement de grands projets solaires**, idéalement PV au sol.

Reconnu et apprécié pour votre **dynamisme**, vous êtes **persévérant** et fin négociateur. Vous avez de bonnes connaissances en droit de l'urbanisme et aménagement du territoire. Bonne maîtrise des outils IT métier (PVSyst, Autocad...) et de l'anglais indispensable. Des déplacements courts et fréquents en France sont à prévoir. Permis B obligatoire.

La rémunération attractive est à la hauteur du challenge tout comme les autres avantages. Il s'agit d'une belle opportunité pour jouer un rôle clef dans la création et le succès d'une activité porteuse. Vous évoluerez au sein d'une équipe soudée dans une entreprise dynamique et à taille humaine, bénéficiant d'une bonne ambiance de travail et en pleine expansion dans les énergies renouvelables.

Pour postuler à l'offre, envoyez-nous votre CV et lettre de motivation sous la référence **PSVHA1** par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr