

Assistant Géomaticien / Identification foncière (H/F) en alternance

À Propos de Solges Energy :

Solges Energy, acteur majeur dans le développement d'infrastructures d'énergie décarbonées, recherche un(e) géomaticien(ne) passionné(e). Spécialisé dans le développement, l'ingénierie, l'innovation, la construction, et l'exploitation d'infrastructures photovoltaïques, de production d'hydrogène vert et de stockage d'électricité, Solges Energy offre une opportunité unique de contribuer activement à la transition énergétique française et au développement de technologies innovantes.

Votre Mission :

En tant qu'assistant Géomaticien(ne) vous aurez la charge d'accompagner la création/gestion, l'animation et le développement de la cartographie/ informatique au sein de l'équipe, dans l'objectif d'identifier de possibles secteurs favorables à nos projets EnR, en tenant compte de l'ensemble des contraintes inhérentes aux projets solaires et/ou stockage et/ou hydrogène, et d'accompagner ponctuellement/progressivement le développement des projets d'infrastructures de production d'énergie Solges Energy. Directement rattaché(e) au Directeur du Développement, vous travaillerez en collaboration étroite avec une équipe dynamique, contribuant ainsi de manière significative à la croissance de Solges Energy.

Vos Responsabilités :

Développement :

- D'animer et faire évoluer les outils géomatique/infographie de recherche de site et de gestion cartographique des projets et plus précisément le système de traitement automatique de données,
- De tenir à jour les bases de données internes destinées notamment à l'identification de sites favorables à l'implantation d'équipements EnR via les outils interne dédiés,
- De suivre l'évolution des servitudes techniques inhérentes au développement de projets solaires et/ou stockage et/ou hydrogène,
- De soutenir l'automatisation et l'appropriation des outils cartographiques et informatiques au sein de la structure, notamment par les Chargés de développement local.

Autres :

- La participation aux réunion techniques EnR en matière de gestion des contraintes notamment spatiales et autres servitudes,
- La veille sur les données EnR (planification, projets concurrents, ...) et veille métier sur tous nouveaux types de données mis à disposition pouvant soutenir notamment nos réflexions en matière de prospection,
- Le soutien au développement de projets dans l'édition de documents techniques,
- La gestion de notre prestataire informatique (équipements individuels & serveur interne) en lien avec le prestataire IT,
- L'édition et la mise en page de plans AutoCad en relais du service dédié groupe,
- Le suivi des campagnes de prospection.

Profil recherché :

Qualités humaines et motivations :

- Un intérêt marqué pour le secteur de l'énergie
- Excellente organisation, autonomie, rigueur et respect des procédures

- Esprit d'équipe, excellente communication écrite et orale requise

Compétences et expertise :

- Maîtrise de l'outil informatique et du Pack Office est impérative
- Très bonne aisance rédactionnelle et sens du commerce développé
- La maîtrise d'un logiciel de cartographie (Qgis ou ArcGis) serait un plus.

Formation et expérience :

Actuellement en Ecole d'ingénieur ou en Master vous souhaitez intégrer une société pour acquérir une expérience probante en matière de développement ou de prospection de projets d'énergie renouvelable.

Ce qui vous attend en nous rejoignant :

- Un travail porteur de sens : contribuer de manière positive à l'environnement en participant activement à la transition énergétique.
- Souplesse au niveau des horaires et possibilité de télétravail
- Une couverture mutuelle Apicil, prise en charge à 80% pour vous et votre famille.
- Evènement teambuilding annuel
- Package RH : Un ordinateur, un écran et un sous-écran, un téléphone et un abonnement téléphonique.
- Prime de cooptation de 500.00 € brut après validation de la période d'essai.
- Une expérience quotidienne au sein d'une équipe professionnelle, bienveillante et positive.
- Des locaux soignés, offrant des commodités telles qu'un accès illimité à des boissons chaudes.

Vous correspondez à ce que nous recherchons, alors : Rejoignez-nous ! Envoyez votre candidature à recrutement@solges-energy.com.

Solges Energy - Contribuons ensemble à un avenir énergétique durable.