

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur études (H/F)

CDI - Poste basé à Voreppe (38), proche Grenoble



ENTREPRISE SOLSTYCE

SOLSTYCE est une société spécialisée dans la **construction et l'exploitation de centrales photovoltaïques de moyenne et grande puissance**. Leader sur le marché du **bâtiment à haute performance environnementale**, SOLSTYCE se démarque par une expertise technique de pointe et une approche innovante.

Comptant 85 collaborateurs, la société est reconnue par ses clients (grands donneurs d'ordre publics, promoteurs privés, entreprises générales, grands électriciens) pour le haut niveau de qualité et de valeur ajoutée apportée à chaque étape du projet photovoltaïque. A travers chaque centrale photovoltaïque réalisée dans un modèle « clé en main », SOLSTYCE confirme son engagement pour des projets favorisant la haute performance architecturale et énergétique.

SOLSTYCE est certifiée ISO 9001:2015 et 14001:2015 pour la conception, construction et exploitation de centrales photovoltaïques. Pour plus d'informations, consultez www.solstyce.fr.

Dans le cadre d'un développement rapide de son activité, SOLSTYCE recherche un(e) : **INGENIEUR ETUDES (H/F)**

Vous êtes hiérarchiquement rattaché au Responsable du Bureau d'Etudes.

LE POSTE

En tant qu'Ingénieur études, vous êtes responsable de la conception de projet d'installation photovoltaïque en phase de construction, au sein du Bureau d'Etudes Solstyce.

Vos principales missions :

- Conception avant-projet d'installations photovoltaïques, en appui des offres commerciales
- Etude de réverbération des modules photovoltaïques
- Note de calcul électrique pour implantation de bornes de véhicules électrique
- Réalisation des études d'exécution :
 - Production des plans d'installation (calepinage, coupes, charpentes, couvertures, cheminements et réservations, etc.)
 - Choix et dimensionnement des composants



- Mise au point de procédés innovants (des notions de RDM peuvent être requises)
- Simulation de production photovoltaïque sous PV Syst
- Dimensionnement électrique des installations (schémas électriques des installations, notes de calcul AC et DC).
- Rédaction de notes justificatives

LE PROFIL

Vous disposez d'une **formation d'Ingénieur ou équivalent avec une première expérience dans les énergies renouvelables ou dans le domaine du bâtiment.**

La maîtrise des logiciels AUTOCAD 2D/3D est indispensable.
Une connaissance globale en électricité / fluides / réseaux est nécessaire.
Une connaissance pour les structures métalliques est un plus.

Curieux et touche à tout, vous êtes capable de vous former et vous adapter pour aborder en permanence de nouvelles problématiques techniques.
Vous disposez des qualités relationnelles nécessaires pour prendre en charge les interfaces avec l'ensemble des partenaires du projet, côté client comme fournisseur.
Vous êtes rigoureux dans la réalisation de vos missions pour faire avancer un projet de manière efficace et structurée.
Vous recherchez le challenge et vous souhaitez vous voir rapidement confier des responsabilités.

Poste ouvert à temps plein en CDI

Basé à Voreppe (38), proche Grenoble
Rémunération selon expérience

CONTACT

jobs@solstyce.fr

SOLSTYCE - Agence Rhône-Alpes
430 Route de Palluel
38340 VOREPPE
www.solstyce.fr