



STAGE EN ASSET MANAGEMENT PHOTOVOLTAÏQUE

MARSEILLE

Nous sommes une équipe à taille humaine et avons à cœur de mettre notre expertise, nos synergies et notre énergie au service de nos clients. L'esprit d'équipe est une de nos valeurs fondamentales. Notre siège est à Marseille, nous avons des bureaux à Lyon, Nantes et Toulouse.

Chez Silosun, nous croyons que les grandes toitures et les surfaces artificialisées inutilisées constituent le premier gisement de la transition énergétique en France, disponible et immédiatement mobilisable.

Ainsi nous faisons du solaire un outil pour convertir le bâti industriel et relever les défis énergétiques contemporains en transformant les surfaces industrielles inutilisées en centrales solaires qui permettent ;

- La réhabilitation et la modernisation du bâti
- La production locale d'une électricité décarbonée et compétitive
- L'adaptation des sites à l'écomobilité

Dans le cadre de votre stage de fin d'études vos missions seront les suivantes :

- Réception des centrales
 - Participer à la mise en service et à la réception des centrales photovoltaïques
 - Suivre la levée des réserves et la passation des projets des équipes construction aux équipes d'asset management
- Vente d'énergie :
 - Participer aux démarches de contractualisation des contrats de revente d'électricité d'achat
- Supervision :
 - Intégrer les centrales dans l'outil de supervision interne.
 - Configurer et adapter l'outil de supervision : production, alarmes, rapports, facturation.
 - Surveiller les performances des centrales, détecter et résoudre les problèmes techniques sur une base quotidienne, hebdomadaire et mensuelle
 - Suivre et calculer toutes les pertes subies par les centrales sur une base quotidienne/hebdomadaire/mensuelle
- Plans et Études :
 - Participer à la correction des plans de câblage des centrales
 - Modifier et suivre les études de production des centrales en exploitation.

Compétences et qualités attendues : rigueur, analyse, organisation, qualités et aisance relationnelles, connaissances techniques liées au photovoltaïque, compréhension des installations/équipements des centrales solaires, des équipements électriques associés et des installations auxiliaires et de réseau, capacité à utiliser une solution logicielle de supervision de centrales, excel.

Profil recherché : étudiant.e en dernière année d'école d'ingénieur.e ou équivalent. Titulaire du permis B.

Durée du stage : 6 mois

Lieu de stage : Marseille. Des déplacements sont à prévoir.

Avantages : indemnité de stage, tickets restaurant.

Si vous souhaitez développer vos compétences auprès de professionnels motivés et experts dans leurs domaines, apprendre à travailler de façon autonome et responsable, rejoindre une équipe soudée, contactez-nous à l'adresse mail suivante : recrutement@silosun.com

Votre dossier doit comporter votre CV et l'exposé de vos motivations.