



ALBIOMA

Albioma Solaire recherche un(e)...

Stagiaire Ingénieur Développement Antilles - H/F

Contexte

Producteur d'énergie renouvelable indépendant, Albioma est engagé dans la transition énergétique grâce à la biomasse et au photovoltaïque.

Le Groupe, implanté en Outre-Mer français, à l'Île Maurice et au Brésil, a développé depuis 20 ans un partenariat unique avec le monde sucrier pour produire de l'énergie renouvelable à partir de la bagasse, résidu fibreux de la canne à sucre.

Albioma est aussi le premier producteur d'énergie photovoltaïque en Outre-mer où il construit et exploite des projets innovants avec stockage.

Objectifs

- Assister le responsable au développement de nouveaux projets de centrales photovoltaïques en Guadeloupe depuis la prospection jusqu'à la signature du bail
- Assurer le lien avec l'équipe de projet pour le démarrage des travaux avec le Chef de projet

Relations fonctionnelles

- En interne : pour les projets, l'ensemble du personnel, les services projet d'Albioma
- En externe : les acteurs institutionnels, les administrations, les propriétaires et locataires de toitures/terrain, les apporteurs d'affaires, les fournisseurs et prestataires les sites avoisinants, les centres de formation, les parties intéressées

Missions principales

1. Prospection et développement de projets
 - Prospecte en vue de nouveaux projets
 - Analyse les projets les plus compétitifs
 - Accompagne les éventuels apporteurs d'affaires sur les aspects techniques
 - Participe à la collecte des informations techniques et administratives utiles
2. Concertation avec les acteurs institutionnels
 - Recueille les documents juridiques liés au projet auprès des autorités compétentes avec le support du service administratif
 - Obtient l'ensemble des autorisations préalables et assure le montage administratif du dossier avec le support du service administratif
 - Participe aux réunions pour présenter le projet, fédérer les acteurs



3. Réaliser l'étude de faisabilité

- Évalue le potentiel énergétique sur PVSYST et SolarGIS
- Réalise l'implantation du projet sur AutoCAD et Sketchup
- Étudie les solutions techniques proposées par les fournisseurs
- Identifie les possibilités de raccordement aux postes sources existants avec EDF
- Réalise une première estimation des coûts et des délais de mise en œuvre du projet

Profil souhaité

Stage de fin d'étude niveau Ingénieur ou Master

Compétences requises

- Connaissances techniques en électricité, réseaux et distribution
- Bonne connaissance de la bureautique, DAO (Autocad 2D / 3D, Photoshop), des logiciels de données cartographiques (SIG) et des logiciels de dimensionnement photovoltaïque (Pvsyst etc...)
- Maîtrise la prise de parole en public
- Techniques de négociation et d'argumentation
- Capacités rédactionnelles
- Expérience dans le photovoltaïque appréciée

Qualités attendues

- Autonomie, force de proposition
- Capacité d'analyse et d'organisation
- Rigueur, disponibilité
- Capacités relationnelles

Localisation

Antilles

Pour postuler à cette offre, merci d'adresser votre CV et votre lettre de motivation à contact.asa@albioma.com

Suivez notre actualité sur www.albioma.com ou sur   