

STAGE - Chargé d'affaires Prospection Solaire (2)

Type de contrat : Stage
Date de démarrage : Dès que possible
39h/semaine
Qualification : Non précisé

Paris (75000), France
Référence : xss2lrxg5y



Email de réponse à l'annonce :
job-ref-dndkzlb4zv@emploi.beetween.com

Entreprise

Acteur incontournable du solaire photovoltaïque, URBASOLAR contribue depuis plus de 15 ans à l'essor de cette filière afin de donner accès au plus grand nombre à une énergie durable et à faible empreinte carbone. Développeur, investisseur, constructeur et exploitant de centrales photovoltaïques, URBASOLAR réalise chaque année plusieurs centaines de mégawatts d'installations et a pour objectif de totaliser un parc de 10 GW à horizon 2030. Nous sommes présents en France (Montpellier et 8 agences régionales), en Europe (Espagne, Italie, Pologne, Allemagne) et dans le reste du monde (Afrique et Caraïbes). Depuis 2019 nous sommes adossés au groupe AXPO, principal énergéticien Suisse et déjà présent dans trente pays.

Le service Prospection et Développement de Centrales Solaires au sol œuvre à la réhabilitation de sites dégradés par l'activité humaine et en leur reconversion en centrales photovoltaïques, ainsi qu'au développement de projets agrivoltaïques créant des synergies entre le système agricole et la production d'électricité verte. Il intègre la sécurisation foncière, réglementaire et urbanistique ainsi que le management du développement du projet jusqu'à la mise en construction des projets. Il est composé de deux équipes complémentaires chargées de la prospection foncière et du développement de projet. Il est constitué de 40 personnes (chargés d'Affaires, chefs de projet, cartographes), réparties entre le siège et les agences décentralisées (Toulouse, Bordeaux, Nantes, Paris, Lyon et Metz).

Mission

En intégrant le département Centrales au Sol, en tant que Chargé d'affaires Prospection F/H en Stage, vos missions seront les suivantes:

- Démarchage commercial via du phoning/mailing auprès de clients potentiels (collectivités, propriétaires privés, entreprises), prise de rendez-vous
- Identification des propriétaires fonciers
- Visites de site
- Présélection de sites à l'aide d'outils cartographiques et urbanistiques
- Suivi de l'évolution des politiques et réglementations locales concernant le photovoltaïque
- Réalisation de pré-études de faisabilité
- Implantation et design de centrales
- Aide à la préparation des supports d'offres
- Aide à la préparation des réponses à des appels d'offres

Profil recherché

- Vous poursuivez une formation de niveau bac + 5 (Énergies Renouvelables, Ingénieur Généraliste, Aménagement du territoire, Urbanisme, Droit & Environnement, Développement Durable)
- Maîtrise de l'anglais professionnel
- Maîtrise du pack office
- Permis de conduire requis
- Connaissance de la réglementation et de l'environnement technico-économique spécifique à cette activité

Nos avantages :

- Tickets restaurants
- Transports en commun : 50% prise en charge par l'employeur
- Forfait mobilité vélo / Trottinette 1,5€/ jour
- Evènements trimestriels équipe (afterwork, team building)
- Evènements entreprise : Volley (Beach Masters), Vélo (Renewable Energies World Compétition), Ruée des Fadas...

Informations complémentaires

Salaire : Non précisé