

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) commercial(e) IRVE (H/F)

CDI - Poste basé à Paris 20e



ELEXENT est une société experte en solutions de recharge pour les véhicules électriques, filiale du Groupe Renault et Solstice, deux acteurs de référence sur le marché de la mobilité électrique.

Elxent, c'est avant tout une structure où il fait bon vivre basée sur des valeurs qui nous sont chères : **diversité, engagement environnemental et expertise !**

Pour son **Pôle Business Development**, Elxent recrute un(e) **Ingénieur(e) commercial(e) IRVE**.

LE POSTE

En tant qu'**Ingénieur(e) commercial IRVE**, vous animez la relation commerciale avec les prospects et clients professionnels en vue de déploiements de solutions de recharge pour les véhicules électriques :

- Prospection et suivi commercial d'un portefeuille clients
- Montage d'offres techniques et financières pour les travaux d'installation des bornes de recharge et services associés :
 - o identification et cadrage du besoin,
 - o définition de la solution technique, après, le cas échéant, une visite sur le terrain et étude de faisabilité,
 - o dimensionnement et chiffrage de la prestation,
 - o conseil et accompagnement du client
 - o négociations et suivi commercial jusqu'à la signature du contrat.
- Participation active au développement commercial de l'activité
- Reporting interne

LE PROFIL RECHERCHE

Ingénieur(e) ou disposant d'un niveau de formation équivalent, vous êtes attiré(e) par le commerce et passionné(e) par la mobilité électrique. Vous recherchez le challenge et vous souhaitez vous voir rapidement confier des responsabilités.

Vous disposez d'une **expérience de 3 ans minimum** sur un poste similaire dans le secteur de l'énergie / construction / génie électrique, vous permettant de prendre en charge les dimensions techniques et commerciales inhérentes au poste.

Poste ouvert, à temps plein en CDI, basé au siège d'ELEXENT, Paris 20^e. Des déplacements ponctuels sont à prévoir au niveau national (Permis B obligatoire). Rémunération selon expérience.