

OFFRE D'EMPLOI

Responsable d'Etudes techniques IRVE (H/F)

CDI - Poste basé à Paris 20e



ELEXENT est une société experte en solutions de recharge pour les véhicules électriques.

- En France, Elexent est issu du partenariat entre le **Groupe Renault** et **Solstyce**, deux acteurs de référence sur le marché de la mobilité électrique.
- Elexent affiche une ambition : faciliter tous les projets d'infrastructure de recharge des flottes de véhicules électriques et hybrides rechargeables.
- De la conception à l'exploitation des réseaux de recharge, Elexent offre des solutions sur mesure et clé en main qui couvrent l'ensemble des besoins des professionnels.

Avec 10 ans d'expertise en mobilité électrique, ELEXENT est un acteur clé à **l'échelle nationale en projets IRVE auprès des clients BtoB** :

- Etudes prospectives et missions de conseil autour des véhicules électriques et bornes de recharge
- Ingénierie et études techniques dans le cadre des projets de déploiement des IRVE
- Coordination des travaux d'installation des IRVE dans le cadre d'une approche clé-en main, depuis l'étude de faisabilité jusqu'à la mise en services des bornes de recharge

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

Partenaire de plusieurs projets IRVE ambitieux, d'ampleur nationale, et dans un marché en très forte croissance, Elexent se structure et renforce son équipe, avec plusieurs opportunités de recrutement en :

- Business Development
- Etudes Techniques
- Opérations

Pour animer et développer le Pôle Etudes Techniques, Elexent recrute un(e) **Responsable d'Etudes techniques IRVE**.

LE POSTE

En tant que **Responsable d'Etudes techniques IRVE**, vous exercez un rôle d'Expert en interne et assurez l'animation managériale du pôle Etudes techniques IRVE.

Les études IRVE réalisées par Elexent sont très variées :

- taille des projets pouvant varier de deux à une centaine de points de charge,
- différentes technologies des bornes de recharge (AC/DC, charge normale, rapide, à haute puissance)
- ponctuellement, le couplage avec des solutions de stockage et installations photovoltaïques

Vos principales missions :

- Développement du Pôle d'études techniques, en lien avec la croissance de l'activité et évolution du marché de véhicules électriques
- Management d'une équipe Ingénieurs études : montée en compétence, organisation, objectifs, support, motivation
- Pilotage de la production des études : planification, supervision, validation des livrables...
- Prise en charge des dossiers d'exécution complexes : déploiements en ERP/IGH ou site industriel, HTA, notes de cadrage des projets complexes, audits spécifiques sur site (audit de l'existant,..)
- Support technique en phase commerciale auprès des clients Grands Comptes et apport d'expertise auprès des équipes Business Development
- Formation interne des équipes : conception électrique, normes,...
- Veille normative

LE PROFIL RECHERCHE

Vous disposez d'une **formation et expertise en génie électrique avec 10 ans d'expérience**, dont **3 ans minimum dans le domaine des infrastructures de recharge pour les véhicules électriques**.

La maîtrise des logiciels de conception électriques est indispensable (Lise, Caneco, Elec Calc,...) ainsi que des logiciels de CAO type AUTOCAD 2D/3D.

Une expertise en électricité (BT et HTA), électrotechnique (CFO/CFA), réseaux est nécessaire, avec une bonne connaissance des équipements électriques et, en particulier ceux qui sont spécifiques aux IRVE.

Une connaissance des normes et des spécificités liées aux IRVE est nécessaire.

Une connaissance et expérience liée au stockage et à la production d'énergie renouvelable sera fortement appréciée.

Vous disposez des qualités relationnelles nécessaires pour animer une équipe et assurer les interfaces avec d'autres pôles d'activité et, le cas échéant, avec les clients

Vous avez un goût prononcé pour la transmission, le partage d'expériences et le travail en équipe. En interaction régulière avec le Pôle Business Development et Opérations, vous contribuez à l'avancement des projets et la montée en compétence des équipes grâce à l'appui technique et l'apport d'expertise. Vous êtes sensibilisés à la recherche des solutions permettant d'optimiser chaque projet

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