

**E-Totem** a développé un concept innovant de bornes de recharges et propose aux entreprises et aux collectivités une solution globale pour la recharge des véhicules électriques.

E-Totem accompagne les territoires, les collectivités et les groupes privés dans la mise en place de solutions de recharges innovantes et personnalisées. Ses prestations vont de la fourniture de matériels (bornes de charges, coffrets de charges, stations de charges...) jusqu'à la mise à disposition d'outils de supervision, de gestion et de monétique ou encore la gestion déléguée ou concédée du service.

La maîtrise intégrée de tous les aspects de la solution par l'entreprise E-Totem : bornes, hardware, supervision, portail internet, applications de gestion, monétique, applications mobiles est un des facteurs clés de succès du déploiement d'infrastructures de charges.

Le développement du marché des infrastructures de charge constitue un levier essentiel pour soutenir une stratégie de développement qui générera également de nouveaux emplois dans le domaine de la production industrielle française, des services mais aussi de la R&D pour continuer à innover.

### **Travail de Fin d'études : Assistant chef de projet en charge des déploiements de bornes électriques de recharge.**

Le chef de projet est l'interlocuteur unique des clients en contrat cadre de l'entreprise pour tous les sujets : planning, installation, besoin produit ou logiciel, qualité, suivi du contrat....

Vous l'assistez au quotidien dans la gestion de ses projets sur les plans techniques, organisationnels, commerciaux, plannings, travaux...

Vous assurez la coordination avec les équipes de R&D, SAV et travaux lors des mises en service et réceptions par nos clients des nouvelles bornes installées.

### **Vous intégrez les équipes E-Totem et participez au développement de l'infrastructure de recharge de bornes électriques de nos clients.**

Vous assurez aussi le suivi de vos clients en phase exploitation, maintenance et compléments de déploiements.

- Compétences:
  - Elève Ingénieur dernière année, travaux ou études avec dominante **TP ou Génie civil ou Electrotechnique ou Généraliste**
- Profil :
  - Vous êtes dynamique et organisé, vous avez le sens du travail en équipe
  - Vous avez un fort potentiel et la volonté d'intégrer une entreprise en pleine expansion
  - Vous avez un bon niveau d'anglais, niveau B2 minimum
- Lieu du stage : Saint-Etienne
- Déplacements ponctuels dans toute la France à prévoir
- Permis B indispensable
- Rémunération : suivant convention
- Formation(s) exigée(s) : Ingénieur type INSA, ESTP, HEI, ENISE ou équivalent.
- **Période : premier ou deuxième trimestre 2024, de 3 mois minimum**