

Fiche de poste de Technicien contrôleur installation électrique



Réf.
EcoCO2-Support-2017
-04

Technicien contrôleur installation électrique

Eco CO2

3 bis rue du docteur Foucault
92000 Nanterre
<http://www.ecoco2.com>

Secteur d'activité : Énergie et objets connectés
Type de poste : CDD 6 mois transformable en CDI

Description de la société

Eco CO2 est une petite entreprise française créée en 2009 par des entrepreneurs issus du monde de l'énergie. Elle se positionne sur le marché de la maîtrise de l'énergie en mettant l'accent sur le comportement des consommateurs.

Description du poste

EcoCO2 participe actuellement au programme de développement du véhicule électrique Advenir (<http://advenir.mobi/>) ayant pour objectif de coordonner le déploiement de 12 000 points de charge pour véhicules électriques sur le territoire français. La plupart de ces bornes de recharge seront dotées d'un système communicant, permettant la centralisation des données issues de chaque borne. Une partie de ces bornes de recharge fera l'objet d'un contrôle, afin de vérifier si la borne est bien en activité et que l'installation et le matériel sont conformes à la déclaration faite par l'installateur. Ce contrôle se fait sur la base d'une liste d'éléments à valider (puissance de raccordement, nombre de points de charge...) sur une plate-forme web dédiée à cet effet.

Au sein d'une jeune équipe pluridisciplinaire d'une vingtaine de personnes, le rôle du ou de la candidat(e) est :

- assurer les contrôles des bornes de recharge financées par le projet **Advenir** (Vérifier les puissances de point de charge, le raccordement au TGBT et les protections utilisées....)
- assurer le suivi des contrôles dans le temps (relance des installateurs, demande de mise en conformité des installations...)
- répondre aux questions techniques des installateurs concernant le programme
- il sera rattaché à l'équipe support d'EcoCO2 à laquelle il contribuera en complément de son activité principale.

Les sites de contrôles étant répartis sur le territoire français, le candidat sera amené à se déplacer fréquemment pour mener à bien sa tâche.

Profil recherché (formation et compétences)

Formation et expérience :

De formation BTS Électrotechnique, énergie ou domotique.

Une première expérience dans le métier d'installateur électricien est un atout.

Compétences :

Permis B indispensable

Habilitation BR et B2V

Maîtrise des outils de bureautique

Maîtrise de la langue française et aisance rédactionnelle, contact facile

Intérêt pour le développement durable, le développement des véhicules électriques et les objets connectés

Qualités :

Sens de l'observation, bon relationnel, autonomie, organisation, rigueur.

Attentes :

Rechercher une aventure professionnelle et enrichissante dans petite entreprise en pleine croissance.

Contact

Candidature (C.V. + lettre de motivation) à envoyer avec la référence (voir l'en-tête de cette page) à recrutement@ecoco2.com

