



TECHNICIEN ELECTRICITE (H/F)

Notre histoire : LUMI'IN conçoit, assemble et distribue des systèmes d'éclairages solaires autonomes, hybrides et interconnectés. Entreprise pionnière sur le marché de l'éclairage public solaire, LUMI'IN propose de véritables alternatives aux luminaires classiques en fournissant des lampadaires plus propres, moins onéreux à l'achat, moins coûteux à l'usage et plus intelligents. Aujourd'hui nous nous lançons sur le marché des bornes de recharge pour véhicules électrique.

84 – LORIOU DU COMTAT

Date de début prévue : 01/07/2022

Type de Contrat : CDD 3 MOIS pouvant déboucher sur CDI

SALAIRE : 1600 Brut

Contrat hebdomadaire base de 35h

PERMIS B : OBLIGATOIRE

Déplacements : OUI / Régionaux

Vos principales missions :

- Réaliser des travaux d'installation et de mise en service de bornes de rechargement selon les règles de sécurité.
- Pouvoir effectuer des travaux de dépannage et de maintenance.
- Identifier les éléments nécessaires à la composition d'ensembles électriques à partir d'un plan de montage.
- Réaliser le cheminement des installations électriques (Chemins de câbles, tube IRO...)
- Réaliser le câblage, le raccordement et la mise en service des installations IRVE.
- Réaliser la pose et le raccordement d'armoires divisionnaires ou TGBT.
- Procéder aux essais, mesures et réglages préalables au contrôle de mise sous tension.
- Vérifier le bon fonctionnement des équipements.
- Tirer des câbles.
- Poser des fourreaux.
- Opérer les travaux de raccordements électriques sur coffrets et postes de transformation.
- Rechercher les pannes et/ou les dysfonctionnements d'une installation existante.

Savoirs et savoir-faire

- Connaître et maîtriser les règles et consignes de sécurité.
- Savoir lire des plans, des schémas.
- Types de support de câbles.
- Électricité moyenne tension.
- Électricité basse tension.
- Habilitations électriques de travaux hors tension.
- Sélectionner le matériel de contrôle ou d'essais et vérifier sa conformité.
- Vérifier le fonctionnement d'un appareil.
- Formation IRVE serait un plus.
- Sécuriser le chantier et son environnement (signalisation).
- Réaliser des essais et tests de fonctionnement.
- Installer des gaines et câblages.
- Réaliser une intervention nécessitant une habilitation.
- Démonter des câbles électriques.
- Désactiver un réseau électrique.
- Réaliser un raccordement de réseau.

Savoir-être professionnels

- Force de proposition.
- Rigueur, méthode.
- Sens de la communication.
- Travail en équipe, mission en binôme.
- Sens de l'organisation.
- Autonomie.
- Expérience : 10 ans dans manutention, électricité, chantier.

Pour postuler : CV et lettre de motivation à envoyer secretariat@lumi-in.fr