


Technicien borne irve (H/F)


85000 LA ROCHE SUR YON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 20/04/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 jours

L'entreprise

C'est acteur dans le déploiement de réseaux courant faible et fort et télécoms innovants. Depuis 45 ans, il propose des solutions clés en main de qualité. Il contribue à la transformation des territoires en déployant des réseaux très haut débit, des infrastructures de recharge de véhicules électriques et des objets communicants. Il possède une politique de développement durable et de solutions respectueuses de l'environnement (Transition Energétique, Champs Photovoltaïques.) Rejoindre notre client, c'est rejoindre une équipe professionnelle de 2800 collaborateurs, répartis sur 45 agences en France.

Le poste

TECHNICIEN BORNES IRVE INSTALLATION BTOB BTOC

Vos missions consisteront :

- Analyse technique : interpréter le fonctionnement d'une installation à partir des schémas électriques, notes de calcul et dossiers techniques afin de préparer l'implantation des bornes.
- Installation des bornes : réaliser le tirage et l'attache des câbles, mettre en place les cheminements et effectuer les raccordements en armoire électrique.
- Paramétrage électrique : régler les disjoncteurs conformément aux notes de calcul pour garantir la sécurité et la performance.
- Mise en service : configurer les bornes via ordinateur ou hotline , intervenir sur les armoires électriques lors d'installations multi bornes et appliquer les règles de consignation BT /CFO / IRVE.
- Diagnostic et résolution : en cas de problème technique lors de l'installation, localiser la panne (électrique, matérielle, borne) et apporter une solution rapide pour assurer la mise en service.
- Suivi client et reporting : renseigner les données dans le CRM dédié (selon la marque de la borne), mettre à jour les bases de données clients et assurer le suivi de chantier via l'outil LEGO.

Travaux BtoC : Réalisation des chantiers en autonomie.

Travaux complémentaires BtoB : Réalisation des chantiers en équipe sur tout type de borne

Le profil recherché

Vos solides bases en électricité CFO / CFA, acquises par un CAP/BEP en ouvrages électriques ou un Bac Pro Électrotechnique, complétées par votre expérience terrain en électricité tertiaire et/ou industrielle (Pose de disjoncteur type NSX, tirage de câble, création de chemin de dalle, raccordement en TGBT).

Votre autonomie technique, acquise en électricité tertiaire et/ou industrielle, vous permet de réaliser en toute indépendance des travaux complexes en armoire électrique, CFO, cheminement de câble, ainsi que sur TGBT et autres installations sensibles

Vos habilitations électriques indispensables : H0, B1V, B2V, BR, BC, ainsi que le CACES Nacelle 3B.

Votre aisance avec les outils informatiques : vous savez naviguer entre différentes interfaces, paramétrer des équipements, compléter des reportings et assurer un suivi d'activité précis.

Votre professionnalisme et votre exigence en matière de sécurité, essentielles pour intervenir sur des installations électriques sensibles et garantir la fiabilité des infrastructures.