

## Technicien installateur borne irve (H/F)

78410 FLINS SUR SEINE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 90 jours

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Depuis 25 ans, notre client répond aux besoins croissants en matière de construction, d'exploitation et de maintenance des réseaux numériques et d'énergie. Son bureau d'études intégré et ses équipes techniques lui permettent de proposer à ses clients une offre clé en main, innovante et sur-mesure.

### Le poste

**L'Agence ACTUAL d'ARRAS** recherche pour l'un de ses clients situé sur FLINS, un Technicien en installation de bornes IRVE H/F.

Si vous souhaitez devenir acteur du déploiement des bornes IRVE de 7 à 300 kW et contribuez à accélérer la mobilité électrique, voici votre mission:- Installer, configurer et mettre en service des bornes de recharge électrique fiables et opérationnelles.Vous serez accompagné d'une équipe de 8 techniciens de génie électrique + 1 électrotechnicien itinérant : une dizaine de professionnels de terrain investis et expérimentés.Vos missions consisteront en :

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 (ex. Changement d'adresse IP), 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.

Organisation des interventions : optimiser son planning en fonction des consignes transmises par l'assistante opérationnelle, anticiper les besoins en stock (outils, consommables, pièces, matériaux) et garantir que le véhicule soit équipé et entretenu.

Travaux BtoC : Réalisation des chantiers en autonomie.

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

Secteur d'intervention :

Votre zone de travail couvrira le secteur allant de l'Île-de-France jusqu'à Cherbourg, avec un rattachement possible à l'agence de Sotteville-les Rouen (76) ou à celle de Flins sur Seine (78).

Ce poste peut être soumis à des grands déplacements avec découchés. (ponctuels)

Nombre d'interventions par jour

BtoC : entre 2 et 4 interventions quotidiennes, selon le secteur géographique et la typologie des clients particuliers.

BtoB : volume variable en fonction de l'envergure des chantiers, selon le périmètre, la complexité et la localisation des interventions

Marques sur lesquelles vous interviendrez : (liste non exhaustive)

Schneider

Hager

G2 Mobility (Total)

DBT

Alphen

Alpi Tronic

Autel

IES

REMUNERATION:2120 - 2360 € brut / mensuelAvantages salariaux

38 heures travaillées par semaine

10 jours de RTT en plus par an

Panier de chantier par jour travaillé

Zone de trajet

Prime de performance trimestrielle selon les objectifs atteintsGrands déplacements si découchés

Prime de participation

## Le profil recherché

**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 (hors électricité bâtiment°;

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, paramétrier des équipements, compléter des reportings et assurer un suivi d'activité précis.

Votre sens du relationnel, allié à une bonne élocution et une présentation professionnelle, pour interagir efficacement avec nos clients BtoB/BtoC et collaborer avec l'équipe.

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