

Électricien accessoiriste auto (H/F)

44980 STE LUCE SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

Notre client, une entreprise de taille moyenne, se spécialise dans les aménagements standard ou sur-mesure des utilitaires, et fait partie du secteur de la fabrication de carrosseries et remorques.

Le poste

Offre d'emploi : Électricien accessoiriste automobile (H/F)

Nous recrutons un Électricien accessoiriste automobile pour rejoindre notre client situé à SAINTE LUCE SUR LOIRE (44980).

Votre mission principale sera de planifier et exécuter les travaux de branchements électriques sur les véhicules, tout en respectant les normes en vigueur. Vous serez responsable de :

- Préparer le chantier : outillage, composants, notices...
- Installer des accessoires électriques (12v et 230v) à partir de descriptifs précis.
- Rechercher et réparer des pannes dans les faisceaux électriques.
- Optimiser vos méthodes de travail et rationaliser la fabrication en série.
- Assurer un contrôle rigoureux de la tension et de l'intensité des circuits électriques.
- Faciliter la continuité des travaux en collaboration avec les autres équipes.
- Maintenir un environnement propre et bien ordonné.

Ce poste est une opportunité unique pour ceux qui souhaitent s'investir dans un environnement dynamique et stimulant.

Rejoignez-nous et contribuez à notre succès collectif !

Le profil recherché

Le poste d'Électricien accessoiriste automobile (h/f) requiert des compétences techniques spécifiques et une expertise en installation et maintenance d'accessoires automobiles.

Le candidat idéal doit posséder une expérience solide en électricité automobile, avec une capacité démontrée à diagnostiquer et résoudre des problèmes électriques complexes.

Une connaissance approfondie des systèmes électroniques des véhicules modernes est essentielle, ainsi qu'une aptitude à installer des accessoires tels que systèmes audio, GPS et autres équipements électroniques ou non électriques.

Des compétences en lecture de schémas électriques et une attention particulière aux détails pour assurer une installation sûre et conforme aux normes sont requises.

La maîtrise des outils de diagnostic et des appareils de mesure électriques est également nécessaire pour ce poste.

Enfin, le candidat doit faire preuve d'une excellente capacité à travailler en équipe et communiquer efficacement pour collaborer avec d'autres professionnels du secteur automobile.