

Monteur câbleur (H/F)

54000 Nancy [Accéder à l'annonce en ligne](#)



CDI



Dès que possible



Temps plein



Ouvert aux personnes en situation de handicap



32000 / An

L'entreprise

Notre client est une start up au projet innovant de transport urbain durable, qui repose sur un système de navettes autonomes, électriques et légères, circulant sur des voies dédiées et adaptées aux environnements urbains. Son projet vise à réduire la congestion urbaine, améliorer la qualité de l'air et optimiser les trajets en offrant une solution de transport flexible et efficace.

Le poste

Vous cherchez un travail qui a du sens, et qui peut avoir un impact positif sur l'écologie ?

Postulez à notre offre

Notre client est une start up au projet innovant de transport urbain durable, qui repose sur un système de navettes autonomes, électriques et légères, circulant sur des voies dédiées et adaptées aux environnements urbains.

Son projet vise à réduire la congestion urbaine, améliorer la qualité de l'air et optimiser les trajets en offrant une solution de transport flexible et efficace.

Les navettes sont interconnectées à un réseau intelligent qui permet de garantir une circulation fluide, avec des arrêts fréquents pour une accessibilité maximale.

L'objectif est de rendre les villes plus vertes, plus modernes et plus fonctionnelles, tout en répondant aux défis des mobilités urbaines du futur.

Les missions :

Vous travaillez en extérieur sur le parc d'essai et conception :

- intervention sur les prototypes des capsules : câblage, raccordement,
- intervention sur le parc d'essai : installation de la voie, installation des capsules, câblage des voies, entretien du terrain,
- Déplacement à prévoir en région Parisienne maintenance du circuit : 3 jours par mois.

Conditions de travail :

- Temps plein : 40 h/semaine
- Travail en extérieur
- Déplacements à prévoir : 3 jours par mois en région parisienne



Le profil recherché

- Diplômé(e) d'un BAC+2 en électronique ou mécanique
- 10 ans à 15 ans d'expérience professionnelle
- Compétences en mécanique et électricité
- Polyvalent et autonome
- Une personne qui a envie de s'investir sur un projet à dimension écologique