

Câbleur atelier (H/F)

91420 MORANGIS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Acteur majeur du recrutement et du travail temporaire, ACTUAL accompagne chaque année près de 70 000 candidats en CDI, CDD, Intérim et CDI Intérimaire, dans toute la France. Notre agence ACTUAL ELECTRICITE est spécialisée dans les métiers CFO/CFA. Prime de Bilan et fin d'année; Vos avantages : Livret ACTUAL 12% - CSE - Acomptes à la semaine - Aides dédiées (mutuelle, transport, garde enfant..) - Indemnités de fin de mission 10% + Indemnités de congés payés 10%. Vous souhaitez partager nos valeurs ? Alors rejoignez nous et construisons ensemble votre travail.

Le poste

Notre agence ACTUAL PARIS Electricité, recrute pour l'un de ses clients, un CABLEUR ATELIER (H/F), pour un poste en CDI. Notre client: PME est spécialisée Installation d'équipements électriques, de matériels électroniques et optiques ou d'autres matériels.

Vos principales missions en tant que **CABLEUR ATELIER (H/F)** :

- Lecture et interprétation des plans et schémas électriques.
- Montage, assemblage, et câblage des armoires électriques industrielles.
- Raccordement des câbles aux équipements selon les spécifications techniques.
- Vérification de la conformité des montages réalisés (tests, contrôles).
- Dépannage et maintenance éventuelle des armoires électriques.
- Respect des normes de sécurité et des procédures de qualité.

Vous avez une mutuelle, tickets restaurants, prise en charge 50% Pass Navigo. Pour postuler, merci d'envoyer votre CV par mail : contact258@ergalis.fr au 01.44.73.89.48

Le profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un CAP, BEP, BTS en électricité ou électrotechnique, - Vous avez une expérience en atelier ou sur un poste similaire,
- Vous êtes autonome ,réactif, rigoureux,
- Vous avez des habilitations (possibilité de formation),
- Vous avez une première expérience dans un poste similaire,
- Vous maîtrisez la lecture de plans et schémas électriques.
- Vous avez des connaissance des normes électriques en vigueur.