

Monteur câbleur filaire (H/F)

33260 LA TESTE DE BUCH [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Notre client, un acteur majeur dans le câblage pour des grands comptes industriels, conçoit et installe des ensembles électriques et électroniques dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial, du transport et du médical, collaborant avec l'agence Actual Pessac.

Le poste

ACTUAL PESSAC recherche un Monteur-Câbleur filaire expérimenté pour rejoindre une équipe sur La Teste de Buch et travailler dans des environnements variés tels que l'aéronautique, le ferroviaire et l'industriel.

Description des activités : Vous réaliserez des ensembles et sous-ensembles électriques en utilisant des compétences clés telles que : dénuder des câbles électriques, sertir des contacts et des cosses, monter des gaines, et bien plus encore.

Responsabilités : Vous serez responsable de l'analyse et du contrôle des procédures internes, en garantissant la véracité des données transmises tout en respectant la confidentialité.

Connaissances professionnelles : Une capacité à intervenir dans des domaines techniques proches tels que le naval, le nucléaire et le spatial est requise, ainsi que l'utilisation de référentiels comme AIPI et IPC 610/620.

Si vous êtes prêt à relever ce défi, contactez-nous dès aujourd'hui !

Le profil recherché

Le candidat idéal pour le poste de Monteur câbleur filaire (h/f) doit posséder une solide expérience en câblage filaire et en assemblage de composants électroniques. Une attention méticuleuse aux détails et une capacité à lire et interpréter les schémas électriques sont essentielles. La maîtrise des techniques de soudure et d'assemblage est fortement requise.

Un niveau de compétence élevé en résolution de problèmes techniques est nécessaire pour identifier et corriger les erreurs de câblage. Le candidat doit être capable de travailler efficacement en équipe tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes. Une expérience préalable dans un environnement de production industrielle serait un atout considérable.