

Contrôleur atelier câblage (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2100 / Mois

L'entreprise

Notre client, spécialiste du câblage et prestataire de grands comptes industriels, conçoit, réalise et installe des ensembles électriques et électroniques dans divers secteurs tels que l'aéronautique, spatial, transport et médical.

Le poste

Actual Pessac recherche un Contrôleur atelier câblage (h/f) pour une mission située à LA TESTE DE BUCH.

En tant que Contrôleur expérimenté, vous serez amené(e) à confirmer vos compétences dans les domaines suivants :

- Réaliser des opérations de contrôle à tout stade de la production, visuel ou mesuré.
- Réaliser des opérations de finition et de conditionnement.
- Réaliser le contrôle des produits sous-traités.
- Réaliser un contrôle interruptif des gammes selon les besoins de la production.
- Rédiger les bons de retouches et veiller à leur application.
- Etablir la liasse administrative et l'attestation de conformité pour la libération des travaux.

Ce poste demande une collaboration étroite avec tous les services de l'entreprise. Vous travaillerez à temps plein, 35 heures par semaine.

Si vous êtes passionné(e) par le contrôle qualité et que vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique, postulez dès maintenant chez Actual!

Le profil recherché

Pour le poste de Contrôleur atelier câblage (h/f), nous recherchons un candidat possédant un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent et ayant une expérience professionnelle de 3 à 5 ans.

Connaissances professionnelles spécifiques :

- Intervient dans un ou plusieurs des domaines de l'aéronautique, du spatial ou industriel.
- Peut également intervenir dans des domaines techniques proches appelant des référentiels connus.
- Connait l'utilisation des instruments de mesures nécessaires pour l'analyse des échantillons.
- Connait les procédés spéciaux et référentiels tels que API, IPC 610/620, PA pour le domaine concerné.
- Sait lire les documents associés à la gamme : lecture gamme en anglais, plans de localisation 2D/3D, DQN, CIRCE, SOI, NC/OT, FAC
- Sait utiliser l'outil informatique nécessaire à son activité comme les logiciels de CAO/DAO, les outils bureautiques (Pack Office), l'ERP.