



## Et si notre prochain talent en alternance, C'était VOUS ?

A Pontault-Combault (77), JACIR recrute dans de nombreux services et nous sommes convaincus que l'intégration de nouveaux talents par l'apprentissage contribue à un bon équilibre de formation entre théorie et pratique mais également forme les jeunes à nos métiers et à notre culture d'entreprise. Cette expérience encourage à une bonne employabilité, et mène bien souvent à une embauche en CDI.

JACIR est à la recherche d'un :  
Apprenti(e) Technico-Commercial Sédentaire (H/F)

### Missions

Au sein de l'équipe SERVICES et rattaché(e) à la Responsable Back Office, vos principales missions seront :

- Le conseil technique auprès des clients
- Le chiffrage et la rédaction d'offres technico-commerciales de pièces de rechange et Rénovation
- La mise à jour de la base client
- La traitement et suivi des commandes
- L'envoi de documents techniques
- La collaboration avec l'ensemble des services internes (techniques/achats/production) pour répondre aux attentes des clients

### Vos + qui font la différence :

Vous êtes reconnu (e) pour votre savoir être, votre sens de l'organisation, votre curiosité et votre volonté d'apprendre. Avec une formation dans un domaine technique (froid, mécanique...), vous possédez un bon niveau d'orthographe et la maîtrise du Pack Office.

### Nous vous offrons

- Une formation de qualité à nos produits avec un tuteur à l'écoute pour vous accompagner et vous guider tout au long de votre parcours
- Des responsabilités et des missions confiées, en adéquation avec votre cursus, vos compétences et votre personnalité
- Une communication fluide entre collègues et une agréable ambiance de travail pour une bonne intégration dans nos équipes
- Des avantages sociaux intéressants : mutuelle, prévoyance, CSE, intéressement, horaires flexibles, jours de congés offerts.

**Adresser CV et lettre de motivation au Service recrutement :**

**11 rue Jean Moulin, 77348 Pontault-Combault Cedex ou à [recrutement@jacir.fr](mailto:recrutement@jacir.fr)**