

# **Technicien de maintenance industriel en Plateforme Colis 33**

Nouvelle Aquitaine • Référence OF00104213

## Date de modification

11/12/2025

## **Contrat**

CDI

## Niveau d'études

Bac+2

# Département

Gironde - 33

#### Ville

Cadaujac 33

## **Entité**

<span data-sheets-root="1">La Poste Groupe change, nos métiers évoluent.<br/>Étre toujours au plus près des Français, développer la confiance dans le numérique et être acteur de la transformation écologique, c'est aussi le sens de notre métier.<br/>Prour l'égalité des chances, La Poste fait vivre la diversité. Nos postes sont ouverts à toutes et à tous.<br/>Vous aussi, engagez-vous à nos côtés pour donner du sens à votre métier.



## Filière Métier

Logistique/Production/Transport

# Mission

Vous rejoindrez la branche Services-Courrier-Colis du Groupe La Poste.

Dans le cadre des missions de la Direction Technique du Courrier (DT) relatives à la maintenance et l'optimisation de l'outil de production, le titulaire du poste assure :

- L'installation, la mise à niveau, la maintenance corrective et préventive des équipements Courrier (Machines de tri, préparatrices entre autres) et la saisie dans le Système d'Information de la DT (GMAO)
- Maintenance et déploiement d'équipement informatique et bureautique sur le site.
- , editeur offres

## **Profil**

Vous possédez des compétence en mécanique, électricité, électromécanique, électronique et informatique. Vous avez des connaissance des systèmes d'exploitation des PC, machines de tri et bureautique. Vous savez utiliser les outils statistiques et de GMAO. Vous savez travailler en équipe. Vous avez aussi une aptitude pour travailler de façon autonome. Vous avez à cœur de répondre aux besoins des clients et leur apporter entière satisfaction., editeur offres

# Formation et expérience

Vous êtes diplômé bac+2 de type BTS ou DUT en maintenance industrielle. Vous avez une expérience de 2 ans minimum dans un poste similaire. Des évolutions au sein du Groupe La Poste sont possibles., editeur\_offres