



## ALTERNANT RESPONSABLE TECHNIQUE METIER H-F SPECIFICITE AUTOMATISME

Référence de l'offre : OE2021-05-105

Secteur d'activité : industrie

Date : 20/05/2021

Ville : Cambrésis

### POSTE

**Contexte :** notre client 1<sup>ère</sup> coopérative en France, 7 sites industriels et 1500 collaborateurs, recherche son alternant responsable technique métier spécificité automatisme H/F. Rattaché(e) au Responsable Technique Métier, vous l'assisterez sur la mise au point de l'automatisation des machines, sur les interventions en cas de défaillance des automates et de modifications des programmes ou de nouveaux travaux d'installations automatisées.

### Vos missions :

- Standardiser les versions logiciels IHM et automates.
- Réaliser les cahiers des charges en fonction des projets usine.
- Mettre à jour des plans réseaux et architectures automatisme.
- Proposer les améliorations d'optimisation.
- Mettre à jour la bibliothèque technique automatisme.
- Aider aux différents dépannages des Techniciens de Maintenance.
- Former les techniciens aux automates programmables.

### PROFIL

**Formation :** bac +4/5 - Ingénieur avec une spécialisation en mécanique ou automatisation industrielle.

**Qualités professionnelles requises :** Vous possédez des connaissances en automatisation, électronique et en électricité. Vous êtes reconnu pour votre autonomie, vos capacités d'analyse, d'adaptation et votre rigueur. Votre goût de la performance et vos qualités relationnelles seront des atouts nécessaires pour réussir pleinement dans votre mission.

### CONTRAT DE TRAVAIL

**Type de contrat :** alternance

**Date de démarrage :** septembre 2021

**Horaires :** du lundi au vendredi travail en journée

**Rémunération :** Le salaire est calculé en pourcentage du SMIC, et varie en fonction de l'âge et du diplôme

### POUR POSTULER

Envoyer CV, lettre de motivation  
Par mail : [cambrai@prochemploi.fr](mailto:cambrai@prochemploi.fr)

**Par courrier :** Cambrésis Emploi  
Bâtiment Espace Cambrésis  
BP70 318  
14 Rue Neuve 59404 CAMBRAI