

Alternance Ingénieur robotique F/H f/h

Hauts-de-France • Référence 2025-200054

2025-200054

Date de modification

07/10/2025

Contrat

ALT

Niveau d'études

Bac+3

Département

Pas-de-Calais - 62

Ville

Douvrin

Entité

La Poste Groupe change, nos métiers évoluent. Etre 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. Rejoindre La Poste Groupe, c'est rejoindre une entreprise responsable, riche de ses 232 000 collaborateurs ! Pour l'égalité des chances, La Poste fait vivre la diversité. Nos postes sont ouverts à toutes et à tous. Vous aussi, engagez-vous à nos côtés pour donner du sens à votre métier.

Filière Métier

Qualité

Mission

Objectifs de la mission:

Contribuer à l'automatisation des opérations logistiques sur la plateforme, en participant à la mise en œuvre et au développement de solutions robotiques innovantes.

Missions principales :

- Mise en place de systèmes robotisés
- Automatisation de la pose/dépose de colis sur tapis logistique
- Intégration de robots mobiles (tortues AGV) pour le transport autonome

- Déploiement d'un système de nettoyage robotisé de la plateforme
 - Paramétrage et maintenance logicielle des équipements (configuration, réglages, essais)
 - Formation et accompagnement
 - Rédaction de modes opératoires
 - Formation des chefs d'équipe et agents spécialisés à l'usage des dispositifs robotiques
 - Suivi de projets robotiques
 - Propositions d'innovations techniques en lien avec les enjeux de productivité, de sécurité et de qualité
- , editeur_offres

Profil

Savoirs techniques :

- Connaissances en robotique (robotique mobile, bras robotisés, capteurs...)
- Notions en automatisme et en intégration industrielle
- Maîtrise des outils de gestion de projet

Savoir être :

- Esprit d'équipe, capacité d'écoute et de partage
- Rigueur et respect des délais
- Force de proposition, curiosité et ouverture d'esprit
- Capacité à s'adapter à un environnement logistique en constante évolution Profil recherché

, editeur_offres

Formation et expérience

Étudiant(e) en école d'ingénieur (robotique, automatisme, mécatronique, maintenance industrielle...)

, editeur_offres