

Alternance Ingénieur Méthodes Maintenance F/H f/h

Ile-de-France • Référence 2025-195971

2025-195971

Date de modification

04/14/2025

Contrat

ALT

Niveau d'études

Bac+2

Département

Paris - 75

Ville

Paris

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

Logistique/Production/Transport

Mission

Pilotage nationale des méthodes maintenance :

- Administration de l'outil de GMAO : Gestion et optimisation de l'outil de gestion de la maintenance assistée par ordinateur.
- Créations et modifications des plans de maintenance : Élaboration et mise à jour des plans, gammes et procédures de maintenance.
- Gestion des stocks de pièces détachées : Suivi et gestion des inventaires de pièces de rechange.
- Amélioration continue : Mise en œuvre de stratégies pour améliorer les processus de maintenance.
- Développement d'outils informatiques : Création d'outils pour faciliter le pilotage et la gestion de la

maintenance.

Pilotage de l'ingénierie de démarrage du futur centre de tri colis nouvelle génération :

- Supervision et coordination des activités d'ingénierie pour le lancement du nouveau centre de tri.

, editeur_offres

Temps de travail hebdomadaire : 35 heures

Profil

Vous disposez des compétences suivantes :

Compétences techniques :

- Pack office (Excel/PowerPoint)
- Amélioration continue
- Power BI est un plus

Compétences comportementales :

- Autonomie
- Communication
- Curieux
- Travail d'équipe

, editeur_offres

Formation et expérience

Vous recherchez une alternance dans le cadre de votre licence ou d'une école d'ingénieur dans un domaine technique/industriel accès sur la méthode.

, editeur_offres