

Alternance Data & Système d'information F/H f/h

Ile-de-France • Référence 2025-197348

2025-197348

Date de modification

05/07/2025

Contrat

ALT

Niveau d'études

Bac+3

Département

Hauts-de-Seine - 92

Ville

Boulogne-Billancourt

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

Numérique/IT/SI

Mission

1. Data & Intelligence Decisionnelle :

Outil de Business Intelligence (Power BI...) :

- Audit et documentation des TDB existants : structure, performance, lisibilité.
- Rationalisation des visuels et indicateurs pour une meilleure clarté.
- Amélioration continue de l'architecture des modèles de données (relations, mesures DAX...).
- Création de nouveaux tableaux de bord au regard des besoins métier (Power BI)
- Mise en place de nouvelles bases de données si besoin (SQL, Azure...).

2. Système d'information :

- Contribution aux travaux visant à garantir la conformité de l'éco système applicatif (RGPD, sécurité, qualité des données).
- Contribution aux projets d'évolution du système d'information.
- Participation aux instances agiles (sprints, revues, etc.) et appui au responsable SI/Data sur les instances agiles.

, editeur_offres Télétravail : 1

Temps de travail hebdomadaire : 35 heures

Profil

Formation :

- Étudiant(e) en Bac+4/5 (école d'ingénieur, master en data/BI ou équivalent).

Compétences techniques :

- Bonnes bases en Power BI et Excel.
- Connaissances en bases de données (SQL, Azure, modélisation, gestion des flux).
- Sensibilité SI : architecture, intégration de données, API, automatisation.
- Une première approche de Salesforce, Python ou des outils low-code est un plus.

Savoir-être :

- Esprit analytique, rigueur, autonomie.
- Aisance relationnelle et goût pour la collaboration avec les métiers.
- Curiosité et appétence pour les sujets techniques et les enjeux business.

, editeur_offres

Formation et expérience

Formation :

Étudiant(e) en Bac+4/5 (école d'ingénieur, master en data/BI ou équivalent).

, editeur_offres