

# Alternance Data Analyst F/H f/h

Bretagne • Référence 2025-198427

2025-198427

## Date de modification

06/05/2025

## Contrat

ALT

## Niveau d'études

Bac+2

## Département

Finistère - 29

## Ville

Morlaix

## 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

### Contexte

Rejoignez La Poste, au sein de la Direction SLI (Solution Logistique Interne) rattachée au Groupe et basée à Morlaix (29), qui a en charge la Supply Chain du groupe.

Au sein de SLI, le pôle MOA SI et DATA, a pour mission de garantir la mise à dispositions des applications SI de la Supply Chain et les données fiables pour le pilotage et l'analyse de l'activité. En nous rejoignant, vous aurez l'opportunité de contribuer à un projet majeur de l'entreprise en développant vos compétences.

### Votre mission

En tant qu'alternant Data Analyst, vous contribuerez à l'analyse et à la valorisation des données au service des

équipes métiers. Vos principales missions :

- De renforcer l'expertise sur le domaine de la donnée pour garantir la fiabilisation des données et des requêtes BI actuellement utilisées par les métiers,
- D'accompagner le pôle dans le projet ELAN de refonte des SI avec la mise en place de SAP 4 HANA nécessitant la refonte des KPIs, des rapports et tableaux de bord avec une nouvelle BI :
  - Vous interviendrez sur les phases de fiabilisation des besoins métier avec la mise en œuvre du nouvel environnement,
  - Vous participerez aux phases de création des nouveaux rapports et tableaux de bord avec un outil de DataViz. Vous préparerez également les phases de recettes avec des jeux de données d'une part et la réalisation des cas de tests jusqu'à l'analyse des données.
  - Vous contribuerez au déploiement des nouveaux rapports et tableaux de bords

, editeur\_offres

## **Profil**

- Une bonne connaissance en gestion de données : bonne compréhension des systèmes d'information et l'architecture de données complexes
- La maîtrise des outils tels que SQL
- La connaissance d'outils de visualisation de données (Power BI)
- Un esprit curieux et analytique
- Un esprit d'équipe et une bonne communication

, editeur\_offres

## **Formation et expérience**

Diplôme Bac+2 dans un domaine développement informatique, les études statistiques ou commerciales, le marketing analytique ou en gestion financière.

, editeur\_offres