

# Alternance Data Analyst - Direction de la Performance - Colissimo F/H f/h

Ile-de-France • Référence 2025-198443

2025-198443

## Date de modification

06/05/2025

## 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

Numérique/IT/SI

## Mission

L'alternant rejoindra l'équipe de modélisation financière de la Direction de la Performance, qui produit des études data ponctuelles comme récurrentes sur des sujets Commerciaux, Marketing, Opérationnels et IT. L'alternant participerait à la création d'outils de modélisation, de pilotage, ou d'analyse, en Python et Excel, et des outils de dataviz en Power BI, permettant de la production de KPI client et produit, tant sur des aspects financiers que logistiques.

En tant qu'alternant Data Analyst, vous êtes chargé de la réalisation d'études ou d'outils, depuis le cadrage du besoin utilisateur (au sein de l'équipe ou au sein des autres directions du Colis) et l'expression de ses enjeux et besoin jusqu'à la livraison et recette. Voici ci-dessous quelques exemples de missions qui peuvent être réalisées

sur ce type de poste :

- Création d'un outil automatisant des tests de qualité de donnée avec production d'un dashboard présentant ces KPI de QD.
- Montée à niveau d'un outil python simple existant pour en faire un outil de traitement de masse des données.
- Etude ponctuelle sur l'impact de transferts de clients d'un site logistique à un autre, tant en termes d'impacts financiers que d'équilibrage du réseau et de risques opérationnels.  
NB : les sujets peuvent être amenés à évoluer selon la vie des affaires.

, editeur\_offres Télétravail : 1

Temps de travail hebdomadaire : 35 heures

## **Profil**

- Bonne maîtrise de Python et d'Excel ;
- La maîtrise d'un outil de dataviz (Power BI idéalement) est un plus mais pas indispensable ;
- Curiosité, bonnes compétences d'analyse, regard critique sur la donnée et ses résultats.

, 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