

MÉTIER PRÉPARÉ

Le Data Analyst est responsable de l'analyse de données issues de l'activité de l'entreprise. Il recueille et traite les données afin de soumettre des recommandations pertinentes. Il exploite les informations recueillies par différents canaux qui visent à faciliter les prises de décisions par les managers. Ses missions ont pour objectif de donner vie aux données en les interprétant

PRÉ-REQUIS

- Vous êtes titulaire d'un BAC+ 2 ou vous avez un niveau BAC+3
- Vous avez des bases en mathématiques, en anglais et sur les outils bureautiques
- Accessible à tous dès 18 ans.

FRAIS DE SCOLARITÉ

- Formation gratuite
- Formation financée par l'OPCO des Entreprises de Proximité (OPCO EP)

DÉLAIS D'INSCRIPTION

En moyenne, il faut prévoir 3 à 5 mois entre le dépôt de candidature et l'entrée en formation.

Inscription du 17/06/2024 au 30/09/2024*.

**Attention, les dates de clôture sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction du nombre de candidatures*

DURÉE DE FORMATION

469 heures de formation théorique réparties sur 12 mois + réalisation de missions terrain en entreprise.

Dates de début et fin de contrat *: 28/10/2024 au 03/10/2025.

*sous réserve de modification

PROCESSUS D'ADMISSION



Le parcours d'admission comporte plusieurs étapes dont le format peut varier en fonction de la formation:

- Inscription sur la plateforme de candidature.
- Étude du dossier de candidature
- Réunion d'information collective en visio avec le service Formaposte et entretien (visio ou enregistré)
- Test de positionnement (ex QCM sur Yoxam) selon les formations
- Si votre dossier de candidature est validé : entretien physique ou à distance avec un jury constitué des membres de La Poste Groupe
- Réalisation du contrat par le service alternance Formaposte et La Poste.

RÉMUNÉRATION

[Lien vers la grille de rémunération alternance](#)

OBJECTIFS DE FORMATION

Son objectif est de permettre :

Pouvoir collecter, exploiter, modéliser, sécuriser tous types de données et les traiter en fonction des enjeux des organisations tout en assurant la mise en place de process et de modes de fonctionnement conformes au règlement général de protection des données RGPD tel que défini par le législateur et à l'ensemble des réglementations applicables, afin qu'ils soient capables d'intervenir immédiatement sur des problématiques de collectes et d'analyses de données en mettant à disposition des organisations des outils adaptés et performants s'inspirant de ce qui se fait de mieux actuellement, y compris en termes de structure des modèles et des outils de présentation et de partage de données.

BLOCS DE COMPÉTENCES

- Bloc 1 : Collecte des données : exploration et requêtage des différents types de bases de données, et récupération des données
- Bloc 2 : Automatisation du traitement des données : nettoyage, complétion, correction, uniformisation
- Bloc 3 : Modélisation des données structurées : identification des corrélations existantes et utilisation du Machine Learning pour établir des prévisions
- Bloc 4 : Visualisation des données : valorisation et interprétation des données pertinentes, et mise en forme dans un tableau de bord

Pour plus de détails, se référer à la fiche RNCP <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37429/>

MODALITÉS D'ÉVALUATION

4 cas pratiques à réaliser :

- Bloc 1 : Mise en place d'une collecte de données
 - Bloc 2 : Structuration d'outils /programmes de traitement de données selon des objectifs
 - Bloc 3 : Modélisation de données structurées et détermination de prévisions
 - Bloc 4 : Présentation d'un Tableau de bord réalisé à partir de besoins d'un client
- complétés d'un oral de 15mn pour chaque cas pratique: soit 1h d'oral pour le passage du titre complet
Les épreuves de chaque bloc sont indépendantes.

Les candidats sont évalués individuellement sur une mise en situation au cours de laquelle ils doivent effectuer des recherches à partir de questions proposées, et automatiser la récupération des données depuis une base de données.

EQUIVALENCES ET PASSERELLES

Voir fiche RNCP <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37429/> pavé correspondant « lien avec d'autres certifications ou habilitations »

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation modulaire, individualisée, accompagnement personnalisé ; Moyens pédagogiques : Kit Pédagogique
- Documents écrits - Diaporama - Supports - Supports audio et visuels - Outils multimédias 4

Contrat d'alternance: 2 à 3 semaines en entreprise et 1 semaine en formation.

Lieu de formation chez un partenaire pédagogique *:
Wild code school PARIS



*accessible aux personnes à mobilité réduite

TAUX DE RÉUSSITE

[Lien vers nos chiffres clés](#)

NOM DU CERTIFICATEUR

WILD CODE SCHOOL

MÉTIERS VISÉS

- data analyst
- consultant/analyst BI (Business Intelligence)
- business analyst

SUITE DE PARCOURS

Titre visant à l'employabilité.
Poursuite d'études possible sur un cursus de niveau 7.

CONTACT

Référent Pédagogique: Valérie BOUDRINGHIN
alternance@formaposte-iledefrance.fr

Référent Handicap: Charlotte DELASSUS
c.delassus@formaposte-iledefrance.fr