



EN SAVOIR PLUS

Votre conseiller EMRG vous accompagne dans votre parcours d'évolution professionnelle.

Des ateliers adaptés sont proposés, de l'identification de votre projet jusqu'à sa réalisation.

Rendez-vous sur le site Intranet 

Pour plus d'informations sur l'itinéraire balisé, réécoutez le webinaire : <https://www.rh.laposte.fr/lecole-de-la-data-et-de-lia-vous-propose-un-itineraire-balise-data-engineer>



UN POSTE

UNE FORMATION

UN ACCOMPAGNEMENT

UNE PROMOTION

DATA ENGINEER ET SI C'ÉTAIT VOUS ?

**Changez de métier
grâce à un itinéraire balisé**



La transformation digitale, le développement des services de confiance numérique sont des priorités stratégiques pour le Groupe La Poste pour poursuivre l'innovation au service de ses clients.

L'école de la Data-IA est créée pour accompagner le développement des métiers d'avenir et l'intégration de nouvelles compétences au sein du groupe.

Féminiser les métiers de la tech et de l'IA.

Le groupe s'engage à favoriser la mixité en permettant à plus de femmes d'accéder aux métiers du numérique. Ces derniers sont aujourd'hui occupés en grande majorité par des hommes. Le groupe ambitionne d'atteindre la parité dans les promotions.

Le/la **Data Engineer** conçoit et développe des solutions de récupération et d'exploitation des données en masse (Big Data).

Garant des bonnes pratiques, notamment en matière de codage et de modélisation, il a un rôle majeur dans l'industrialisation et le déploiement d'applications Data et de solutions d'intelligence artificielle dans n'importe quel type d'environnement (On premise ou Cloud).

Le DE s'assure et automatise :

- la collecte des données,
- leur intégration et stockage,
- leur traitement,
- La mise à disposition de ces données de qualité dans le data lake (= solution Big Data : espace de stockage global des données présentes au sein d'une organisation et de différents formats).

3 postes sont ouverts à tous les postiers III.3 et groupe A de La Poste SA et filiales.

Prérequis :

Programmation Python (ou autre langage de programmation) : type de données (int, string, etc.), boucles, conditions et tests, fonctions, scripting, gestion de paquets, modules et environnement d'exécution.

SQL : notions de bases : SELECT, WHERE, DISTINCT

Systèmes : être à l'aise avec l'interface en ligne de commande via un shell, avoir déjà utilisé Linux ou système similaires

Pour postuler,
c'est simple :

déposez votre candidature
sur la Bourse d'Emplois
avant le 3 mai 2024

Tapez « Itinéraire balisé
data Engineer » sur la
Bourse d'emplois

Localisations des postes :
Saint-Quentin en Yvelines
(78)
Issy-les-Moulineaux (92)

- Diffusion des offres d'emploi sur m@p du **2 au 3 mai**
- **Postulez sur la Bourse d'Emplois** en déposant votre candidature
- Si votre candidature est retenue, vous serez invité par votre EMRG à **passer des épreuves de sélection**
- Si vous êtes recruté, vous serez nommé sur le poste dès le début de la formation
- Vous bénéficierez d'un dispositif de **formation en alternance de 10 à 13 mois** à compter du 16 septembre 2024
- Vous serez **accompagné tout au long de la formation.**