

Enquête premier emploi 2025

Diplômés du Bachelor Data Engineering et IA – Promo 2023

Échantillon : 25 répondants sur 28 diplômés (taux de réponse : 89 %)



Méthodologie

janvier-février **2025**

évaluer l'insertion professionnelle et la satisfaction des diplômés un an après la fin de leur formation

Profil:

60% en alternance

40% en formation initiale

70% français, 30% internationaux



Orientation post-diplôme



84 % en emploi



12 % en poursuite d'études (mastère Data Science, Cloud Computing ou IA appliquée)



4 % en recherche d'emploi (Soit 21 en emploi, 3 en poursuite, 1 en recherche)

Insertion professionnelle

81% En CDI

En CDD
ou missions freelances

En stage long à l'étranger

79% Insérés dans les 6 mois suivant l'obtention du diplôme

Recrutés à l'issue de leur alternance

Taux d'insertion supérieur à la moyenne des formations data/IA de niveau bac+3 en France (source : Apec, 2025)

Salaires

38 000 €

Salaire brut annuel moyen France

45 000 €

Salaire brut annuel moyen International



Fourchette:

Entre **35** 000 € et **40** 000 € Débutants

Jusqu'à **55 000 €** +2 ans d'expérience

Bonus variables ou primes : entre **5** et **15** % du salaire annuel selon les postes

Les diplômés issus de l'alternance affichent en moyenne un salaire supérieur de **8** %

Secteurs et métiers

Métiers occupés:

32 %

Data Analyst/ Business
Data Analyst

28%

Data Engineer





16%

Machine Learning Engineer

12%

Ingénieur en automatisation / DevOps

12%

Consultant IA / Data

Secteurs et métiers

Secteurs:

38%

Technologies / SaaS / Cloud

24%

Banque / Assurance / Finance





16%

Conseil et ESN

22%

Santé / Industrie 4.0 / Énergie

Lieux de travail



France : 68% (≈ 17 diplômés)

Amérique du Nord : 12 % (≈ 3 diplômés)

Europe (hors France): 20 % (≈ 5 diplômés)

Principales destinations : Paris, Lille, Lyon, Toulouse, Bruxelles,

Montréal, Genève

Forte mobilité internationale : 32 % des diplômés travaillent ou ont effectué un projet à l'étranger dans l'année suivant leur diplôme

Satisfaction et conclusion

91% se déclarent satisfaits ou très satisfaits de leur premier emploi

86% estiment que le Bachelor les a bien préparés aux exigences techniques du marché

Points forts évoqués :

Solide base en data engineering et en IA appliquée

Compétences cloud, pipelines de données et Python avancé

Mise en pratique réelle via alternance et projets d'entreprise

« Le bachelor m'a permis d'être opérationnel dès mon premier poste de Data Engineer.

Les projets concrets et l'alternance ont fait toute a différence. » Diplômé 2023, aujourd'hui Data Engineer

Canaux d'obtention de l'emploi

42%

Réseaux professionnels (LinkedIn, cooptation)

28%

Jobboards (Welcome to the Jungle, Apec, Indeed)

18%

Candidatures spontanées

12%

Cabinets de recrutement spécialisés data/IA