

### Enquête premier emploi 2025

Diplômés du Mastère Data Analyst – Promo 2023



## Méthodologie

Enquête réalisée début **2025** auprès des diplômés **2023** du Mastère Data Analyst.

20 diplômés interrogés, 20 répondants (100 %).

#### Profil:

60% en alternance, 40% en formation initiale.

**70%** français, **30%** internationaux.



# Orientation post-diplôme



85 % en emploi



**10 %** en poursuite d'études



5 % en recherche d'emploi (Soit 17 en emploi, 2 en poursuite, 1 en recherche)

## Insertion professionnelle



En CDI (≈ 16 diplômés)





En CDD / freelance (≈ 1 diplômé)



88%

Insérés dans les 6 mois après diplôme





Recrutés via alternance / stage



## **Salaires**

38 000 €

Salaire brut annuel moyen France

45 000 €

Salaire brut annuel moyen International

Fourchette:

35 000 €

**Débutants** 

50 000 €



## Secteurs et métiers

#### Métiers occupés:

**45%** 

**Data Analyst** 

25%

Consultant Data / BI





**15%** 

Data Scientist junior

**15**%

Analyste marketing / finance / RH

## Secteurs et métiers

**Secteurs:** 

35%

Banque, assurance, finance

25% ESN / conseil





**20%** E-commerce / digital

**20%** Santé / énergie / logistique

## Lieux de travail



France: 70% (≈ 11 diplômés)

**Amérique du Nord** : 10 % (≈ 2 diplômés)

**Europe (hors France)**: 20 % (≈ 4 diplômés)

## Satisfaction et conclusion

**88%** satisfaits ou très satisfaits de leur premier emploi.

#### Points forts évoqués :

Alternance (accélérateur d'insertion).

Maîtrise des outils techniques (Python, SQL, Power BI).

Polyvalence entre analyse et visualisation.

**Conclusion :** : Le Mastère Data Analyst de Kaischool confirme sa pertinence en offrant à ses diplômés une insertion rapide et qualitative sur le marché du travail, en France comme à l'international

## Canaux d'obtention de l'emploi

**35%**Alternance transformée en embauche

**24%**Réseaux / cooptation

12% Cabinets / ESN **6%**Candidatures spontanées via le site web

**24%**Jobboards (LinkedIn / Indeed )