

# Data Analyst

Détective des données : le/la Data Analyst collecte des informations, les examine avec des outils informatiques pour trouver des indices permettant d'aider les entreprises à prendre de meilleures décisions.

## Ses missions

- **Extraire**, rassembler et structurer les données d'une entreprise
- **Analyser** et exploiter la données
- **Communiquer** les résultats aux équipes

## Son salaire



## Sa formation

- Si le métier est accessible avec un BAC+3 ou BAC+4, il est recommandé d'avoir un BAC+5
- **Bachelor Data Analyst** (BAC+3) et **Mastère Data Engineer** (BAC+5) chez ENESIA

## Ses compétences

- **Maîtrise des bases de programmation** (SQL, Python, R)
- **Connaissance d'outils d'analyse de données** (Excel, Power BI, ...)
- **Compréhension des techniques statistiques** et des méthodes d'analyse
- Avoir un bon niveau d'**anglais**

## Ses qualités

- Esprit analytique
- Capacité à travailler en équipe
- Curiosité
- Savoir s'adapter

