



STATISTICIEN(NE)



#cohésion sociale

LA COHÉSION SOCIALE RECRUTE

+ DE 10 000
ALTERNANTS

Liens utiles

[Générer une fiche de poste](#)
[Générer une offre d'emploi](#)
[Trouver le métier fait pour moi \(Quiz\)](#)

Fiches RNCP

[Fiche RNCP 34294](#)

Salaire

débutant :
1778 € net



confirmé :
2030 € net



Le(la) statisticien(ne) collecte, classe et interprète des données numériques. Par des procédés mathématiques, il(elle) élabore des méthodes permettant de prendre des décisions rationnelles malgré une marge d'incertitude pouvant résulter de tout événement fortuit.

Missions principales

- ▶ Établir une grille d'évaluation qui peut prendre la forme d'un simple questionnaire.
- ▶ Choisir la méthodologie la plus appropriée à son sujet d'étude : sondage dans la rue, par courrier, par téléphone ou par Internet.
- ▶ Collecter les informations et les chiffres.
- ▶ Traiter les informations à l'aide de logiciels.
- ▶ Analyser et synthétiser les résultats de son étude.
- ▶ Présenter de façon claire et accessible les résultats de son travail au commanditaire de l'enquête.

Formations

Ci-dessous, les formations dispensées en alternance pour ce métier :

- ▶ [BAC+3 / BAC+4 \(NIVEAU 6 / II\)](#)
- ▶ [BAC+5 \(NIVEAU I\)](#)

Compétences requises



SAVOIR-FAIRE

Classer
Comparer
Coordonner
Défendre des idées
Enquêter
Expertiser
Expliquer oralement
Informar par écrit
Produire de l'information
Rechercher les causes
Utiliser des logiciels
Utiliser des modèles mathématiques
Utiliser des règles mathématiques
Voir avec précision
Acquérir des connaissances
Configurer du matériel informatique...



SAVOIR-ÊTRE

Autonomie
Capacité à travailler sous pression, à gérer le stress
Sens de l'organisation, priorisation des tâches
Sens des responsabilités, fiabilité



COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Communiquer grâce aux outils numériques
Se former grâce au numérique

Conditions de travail

Le(la) statisticien(ne) ne se déplace pas sur le terrain pour collecter les données. Il confie ce travail à une équipe composée d'assistants. L'essentiel de son activité repose sur l'utilisation de logiciels informatiques de plus en plus sophistiqués.