

> Intitulé de l'emploi

Statisticien

> Autres appellations

- Chargé d'études statistiques

> Définition synthétique

Le statisticien analyse, définit et met en œuvre les outils statistiques pour la collecte, la gestion et le traitement des données dans le cadre d'une étude statistique ou d'un projet.

> Activités principales

- Choix et mise en œuvre adaptée des méthodes statistiques appropriées
- Analyse, interprétation et présentation des résultats d'un traitement de statistiques
- Exploitation des données avec l'ensemble des techniques nécessaires (acquisition, gestion, validation, contrôle)
- Élaboration de la méthodologie en vue du traitement ultérieur des données, choix du questionnaire et de recueil des données, modèle de représentation...
- Maîtrise d'œuvre d'une enquête
- Exploitation des différentes sources d'information et consultation de la bibliothèque du domaine d'application

> Compétences requises

Savoir :

- Méthodes de traitement statistique
- Logiciels de statistiques
- Réglementation et aspects juridiques du traitement et de l'exploitation d'enquêtes
- Connaissance générale du domaine d'application
- Méthodes de gestion d'enquête

Savoir-faire :

- Maîtriser l'outil informatique pour le traitement d'informations de bases de données : manipulation de données massives, mise en forme d'éditions, outils graphiques
- Appliquer les méthodes et traitements statistiques
- Rédiger des notes de synthèse
- Rédiger des documents à destination des non-statisticiens

Comportements professionnels :

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur

> Conditions particulières d'exercice

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Développement des technologies de l'information et de la communication

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

> Proximité avec d'autres emplois