

# Ingénieur Statisticien

## Il répond aux besoins concrets du marché de travail

*Le mathématicien ne résout pas seulement des équations compliquées. Les mathématiques, depuis des générations ont été considérées comme inutile et trop compliqués. Seulement, les perspectives des maths sont plus larges. Le statisticien en est un bon exemple.*

### **Jongler avec les chiffres.**

Mathématicien dans l'âme, le statisticien collecte, classe et interprète des informations exprimées en chiffres. Il traite et analyse des données numériques et les traduit en tableaux , graphiques..

Il prend des décisions optimales en tenant compte des risques éventuels. Il procède en 3 temps : il collecte des informations(sondage, téléphone, d'internet), il les analyse, les interprète et enfin élabore une synthèse.

présent là où il y a des chiffres: la production, la recherche, les finances, la médecine, l'assurance et les statistiques descriptives au sujet de la société et le commerce.

Il combine interprétation statistique et ouverture sur le domaine d'étude. Son esprit logique et ses facultés de synthèses lui permettent une insertion aisée dans les équipes pluridisciplinaires où il est amené à exercer.

### **De plus en plus d'offres d'emplois.**

L'ingénieur statisticien est un professionnel aux compétences rares de plus en plus recherché dû au besoin croissant des statistiques dans les divers domaines évoqués.

Selon une étude, le taux d'insertion professionnel est de

débutant.) révèlent leur nécessité.

### **Marina, étudiante**

«élevé ingénieure à Polytech Clermont-Fd. J'aimerais m'orienter en fin de cursus dans la filière de statistiques car c'est un domaine très prisé aujourd'hui par les entreprises et les banques qui va me permettre d'appliquer concrètement mes compétences en mathématiques tout en envisageant une insertion professionnelle future sure.»

### **EN SAVOIR PLUS**

- ✓ **Rendez-vous au CIO**
- ✓ [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)
- ✓ SFdS (Société française de statistique)  
[www.sfds.asso.fr](http://www.sfds.asso.fr)

### **Il travaille dans tous les secteurs .**

L'ingénieur statisticien est

100% pour les ingénieurs statisticiens au bout de 8 mois après la fin des études. Les salaires très attracteurs (Entre 2 000 € et 2 500 € brut par mois pour un ingénieur statisticien

Le groupe presse des CIO