

DATA SCIENTIST EN SANTÉ



Il travaille à l'intersection de la santé, des données de santé ou de ventes pour identifier les insights du marché. Sa mission est de fournir des informations complémentaires pour affiner une cible, redéfinir un message ou réévaluer une action

LES MISSIONS

- ▶ Collecter et gestion des données : Recueillir, structurer et nettoyer des données médicales, cliniques et pharmaceutiques
- ▶ Analyser les statistiques des données et des essais cliniques
- ▶ Modélisation prédictive : développer et appliquer des modèles statistiques et d'IA pour prédire des résultats cliniques, d'efficacité ou de traitement
- ▶ Supporter la recherche et au développement de médicaments
- ▶ Supporter les stratégies business

LE CURSUS

6e Année : Master en Data science, santé numérique, biostatistiques ou IA appliquée à la santé



N'hésite pas à consulter le Guide des Masters de l'ANEPF

PROFIL TYPE

- Esprit analytique
- Sens de la stratégie
- Rigueur

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE



5 ans : Data scientist junior

10 ans : Responsable de projets en data science en santé

SALAIRE

- Débutant : 45 000 - 55 000€
- Confirmé : 70 000€ et plus



Très fort en algorithmique et en analyse, **Peter Parker** serait un excellent analyste data en biotechnologie.



LES RELATIONS INTERPROFESSIONNELLES

- Cliniciens, ingénieurs et chercheurs
- R&D, Marketing, Ventes
- Institutions publiques de santé



LIEUX D'ACTIVITÉ ET INTERNATIONAL

- Industries de santé : pharmaceutique, biotechnologie, dispositifs médicaux
- Laboratoires de recherche
- Start-ups en santé numérique
- Agences publiques