

Mission

Collecter et traiter les données issues de la recherche en sciences du vivant

Facteurs d'évolution à moyen terme

- Complexification des données à traiter
- Développement des exigences éthiques et sociétales
- Accréditation ou certification des structures

Impact sur l'emploi-type

- Adaptation à l'évolution des outils d'analyse
- Adaptation aux logiques de certification

Activités principales

- Mettre en œuvre les protocoles de collecte et de stockage des données
- Organiser la logistique nécessaire à l'étude
- Réaliser ou coordonner la saisie et le codage des données
- Réaliser des traitements statistiques
- Mettre en forme et présenter les données auprès du responsable du projet
- Interroger des bases de données, rechercher et importer des données
- Transmettre, en situation professionnelle, ses connaissances techniques et ses compétences
- Participer à des réseaux professionnels
- Assurer la veille technologique du domaine d'étude

Compétences principales

Connaissances

- Techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données (connaissance générale)
- Biologie (connaissance générale)
- Informatique appliquée
- Cadre légal et déontologique
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

- Contrôler la qualité des données
- Assurer la traçabilité des données
- Gérer une banque d'échantillons
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Mettre en œuvre le recueil, la protection, le stockage et l'accès aux données
- Gérer les relations avec des interlocuteurs

Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- DUT, BTS
- Domaine de formation souhaité : biologie, biométrie, statistiques

Conditions particulières d'exercice

Déplacements éventuels
