

Mission

Développer, adapter et mettre en œuvre un ensemble de méthodes et techniques d'inventaire et de suivi des milieux géo-naturels et anthropisés

Facteurs d'évolution à moyen terme

- Développement des exigences éthiques et sociétales
- Besoin accru de compétences à l'interface de plusieurs disciplines
- Evolution vers le conseil, l'expertise et la valorisation
- Mise en place d'une démarche qualité
- Prise en compte des risques psychosociaux

Impact sur l'emploi-type

- Sensibilisation aux RPS
- Conseil auprès d'interlocuteurs non spécialistes du domaine

Activités principales

- Concevoir, mettre en œuvre et adapter des techniques d'expérimentation, méthodes ou dispositifs du domaine d'étude
- Gérer des bases de données
- Promouvoir des partenariats avec les acteurs de terrain (professionnels, institutionnels et scientifiques)
- Réaliser des inventaires
- Analyser les données et mettre en forme les résultats pour leur présentation
- Rédiger des rapports d'expérience, d'études ou des notes techniques
- Participer à la diffusion et à la valorisation des résultats sous forme de présentations orales et de publications
- Organiser les moyens techniques et humains et gérer les budgets alloués
- Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité
- Transmettre ses connaissances et compétences dans son domaine d'étude
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité

Compétences principales

Connaissances

- Contraintes et aléas du milieu étudié
- Nomenclature, méthodes et outils d'identification (connaissance approfondie)
- Environnements géo-naturels et anthropisés (connaissance générale)
- Cadre légal et déontologique
- Échantillonnage : législation
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

- Gérer une banque d'échantillons (maîtrise)
- Utiliser les techniques d'échantillonnage (maîtrise)
- Concevoir des dispositifs expérimentaux
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Encadrer / Animer une équipe
- Élaborer un budget

Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- Licence
- Domaine de formation souhaité : sciences de la vie et de la terre, géologie, biologie, géographie, paléo environnement, pédologie, écologie, génétique des populations, agronomie, taxonomie, agronomie

Conditions particulières d'exercice

- Horaires décalés et travail nocturne possibles
- Déplacements fréquents, éventuellement de longue durée