

A2D47 - Ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés

Mission	
Développer, adapter et mettre en œuvre un ensemble de méthodes et techniques d'inventaire et de suivi des milieux géo-naturels et anthropisés	
Métiers si besoin	
<ul style="list-style-type: none"> géologue zoologue botaniste 	<ul style="list-style-type: none"> écologue agroécologue
Famille d'activité professionnelle	Correspondance statutaire
Environnements géo-naturels et anthropisés	Ingénieur d'études
Famille d'activité professionnelle REME	Emploi-type de rattachement REME
Enseignement supérieur - Recherche	Ingénieur
Activités principales	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	
Conditions particulières d'exercice	
<ul style="list-style-type: none"> Horaires décalés et travail nocturne possibles Déplacements fréquents, éventuellement de longue durée 	

Compétences principales	
Connaissances	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	
Compétences comportementales	
<ul style="list-style-type: none"> Capacité de raisonnement analytique Capacité d'adaptation Autonomie / Confiance en soi 	
Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	
Tendances d'évolution	
Facteurs d'évolution à moyen terme	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	
Impacts sur l'emploi-type (qualitatif)	
<ul style="list-style-type: none"> Sensibilisation aux RPS Conseil auprès d'interlocuteurs non spécialistes du domaine 	

Ancien code de l'emploi-type REFERENS	Ancien intitulé de l'emploi-type REFERENS
A2D27	Ingénieur en techniques d'étude des milieux naturels et ruraux

