

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

Mission		Compétences principales
Développer, adapter et mettre en œuvre un ensemble de méthodes et techniques d'inventaire et de suivi des milieux géo-naturels et anthropisés		Connaissances
Métiers si besoin		<ul style="list-style-type: none"> ▪ géologue ▪ zoologue ▪ botaniste ▪ écologue ▪ agroécologue
Famille d'activité professionnelle	Correspondance statutaire	Compétences opérationnelles
Environnements géo-naturels et anthropisés	Ingénieur d'études	<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
Famille d'activité professionnelle REME	Emploi-type de rattachement REME	Compétences comportementales
Enseignement supérieur - Recherche	Ingénieur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité de raisonnement analytique ▪ Capacité d'adaptation ▪ Autonomie / Confiance en soi
Activités principales		Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable
<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 	<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 	
Conditions particulières d'exercice		Tendances d'évolution
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Horaires décalés et travail nocturne possibles ▪ Déplacements fréquents, éventuellement de longue durée 	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

