



**Chimie, Environnement,
Ecologie, Agrosciences,
Géographie, Energie,
Développement Durable, Instrumentation**

Master Gestion de l'environnement parcours Diagnostic de la Contamination et Restauration des Ecosystèmes

**Missions consultants / Projet
Sciences et Montagne (SCEM)**

NIVEAU D'ETUDE Bac +5
PERIODE De Septembre à Février
DUREE 10 jours par mois

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le parcours Diagnostic de la contamination et restauration des écosystèmes (SEAM-DCORE) vise à former des cadres spécialisés dans la chimie environnementale et la gestion des pollutions (réduction des effets négatifs induits par les activités anthropiques sur l'environnement).

A l'issue de la formation, les étudiants sont à même de construire des projets de réhabilitation de sites contaminés et de prévention de situations à risques, capables de travailler sur toutes les matrices environnementales (sols, eaux et atmosphère). Le parcours est résolument tourné vers le monde des entreprises à travers l'intervention de nombreux professionnels du secteur.

DOMAINES DE COMPETENCES

- Chimie - Environnement - Purification - Réhabilitation des milieux

EXEMPLE DE PROJETS

Chargé de mission, cadres, ingénieur ou chef de projet en bureau d'études, structures de soutien à la recherche, collectivités territoriales... des domaines de l'environnement, de la dépollution.

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Aurélié RAIMBAULT / Sciences et Montagne - Club-des-Entreprises.Scem@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 94 49

POUR EN SAVOIR + :

<https://formations.univ-smb.fr/fr/catalogue/master-XB/sciences-technologies-sante-STS/master-gestion-de-l-environnement-KGYQRANO/m2-seam-diagnostic-de-la-contamination-et-restauration-des-ecosystemes-KGYTQWKO.html>