



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

# **Master Gestion de l'environnement parcours Diagnostique de la Contamination et Restauration des Ecosystèmes**

**Alternance**

Sciences et Montagne (SCEM)

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +5  
**PERIODE** 2 semaines en entreprise, 2 semaines en formation  
**DUREE** 1 an

## **OBJECTIFS ET PRINCIPE**

Le parcours Diagnostique 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**

-Ingénieurs/Chargés de projets sites et sols pollués, dépollution, assainissement  
-Chargés d'études dans la protection de l'environnement, en restauration écologique air, eau, sols

## **CADRE LEGAL / REMUNERATION**

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage>

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/contrat-de-professionalisation>

Partenariat avec Formasup Pays de Savoie

## **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-KGYQRAN0/m2-seam-diagnostic-de-la-contamination-et-restauration-des-ecosystemes-KGYTQWKO.html>