



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

# Master Gestion de l'environnement parcours Diagnostic de la contamination et restauration des écosystèmes

**Alternance** 

Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ETUDE Bac +5

PERIODE 2 semaines en cours + 2 semaines en entreprise de Septembre à Janvier puis

temps plein jusqu'à Août DUREE 1 an

#### **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**

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

# **REMARQUE/PARTENARIAT**

Partenariat avec Formasup Pays de Savoie

## **CONTACT CLUB DES ENTREPRISES**

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

#### **POUR EN SAVOIR +:**

https://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-des-sciences-de-la-terre/