



**Mesures physiques, Chimie  
Montagne Nature, Aménagement  
du territoire, Environnement, Traitements des eaux**

# **MASTER Chimie / Diagnostic du Risque et Management de l'Environnement**

**Sciences et Montagne (SCEM)**

## **ALTERNANCE**

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +4 / Bac +5

**PERIODE** Toute l'année scolaire

**DUREE** 1 an

### **OBJECTIFS ET PRINCIPE**

L'objectif du parcours DRiME est de former des cadres-ingénieurs spécialisés dans le domaine du management de l'environnement, des risques sanitaires, le diagnostic de pollution chimique et biologique ainsi que dans les processus de remédiation des pollutions (air, eau, sol). La formation donne accès aux métiers de l'environnement dans les secteurs de l'industrie, des bureaux d'études, des organismes publics de protection de l'environnement et de prévention des risques. Les métiers de la recherche en environnement sont également accessibles à l'issue d'un doctorat.

### **DOMAINES DE COMPETENCES**

- Diagnostiquer et prévenir les risques pour la santé et l'environnement,
- Évaluer et traiter les pollutions des milieux,
- Expert en management de l'environnement et certification, veille réglementaire nationale et européenne
- Mettre en place une stratégie du développement durable et de l'écologie industrielle et maîtriser les technologies environnementales.

### **EXEMPLE DE PROJETS**

Chargé-e de projet en environnement  
Responsable environnement  
Ingénieur-e conseil en management  
environnemental

Ingénieur-e projet en dépollution air, eau, sol  
Ingénieur-e conseil en diagnostics de risques  
sanitaires air, eau, sol  
Responsable en laboratoire d'analyse chimique

### **CADRE LEGAL / REMUNERATION**

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: <http://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance/article/le-contrat-de-professionnalisation>

### **CONTACT CLUB DES ENTREPRISES**

Club des Entreprises / IUT Chambéry + SCEM - club-des-entreprises.iut-chy@univ-smb.fr - +33  
(0)4.79.75.88.80

**POUR EN SAVOIR + :** <http://bit.ly/2nFNMQT>