



**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-professionalisation>

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>