



## Montagne, Nature, Aménagement du Territoire, Environnement, Traitements des eaux

# Master 2 Sciences de l'Environnement Appliquées à la Montagne / Equipement, Protection et Gestion des Milieux de Montagne

Sciences et Montagne (SCEM)

## ALTERNANCE

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

**PERIODE** Toute l'année scolaire

**DUREE** 1 an

### OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le Parcours SEAM-EPGM vise à la formation de cadre généraliste capable d'une vision globale des problèmes environnementaux en montagne basée sur de solides bases scientifiques. En zone de montagne où les problématiques risques-eaux-tourismes- aménagements – gestion des espaces et des espèces sont extrêmement imbriquées, cette approche globale de « Sciences de l'environnement appliquées » s'avère nécessaire pour bon nombres de professionnels.

### DOMAINES DE COMPETENCES

Risques

Aménagement

Gestion des espaces et des espèces

### EXEMPLE DE PROJETS

Ingénieur-e d'études ou de conseil

Chargé-e de Mission "Environnement"

Conseiller-ière en gestion forestière ; ingénieur  
"pastoraliste"

Chargé-e de mission "développement territorial"

Ingénieur-e aménagement pistes et remontées  
mécaniques

Responsable/ingénieur SIG

Assistant-e à Maître d'ouvrage

Chargé-e de mission "sites et sols pollués"

Chargé-e de mission/ ingénieur "hydrogéologie -  
assainissement"

Responsable technique de collectivités

### 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/2nfHGpA>