




**Chimie, Environnement, Ecologie,
Agrosociences, Géographie, Energie,
Développement Durable,
Instrumentation, Génie Civil,
Bâtiment, Travaux Publics, Construction**

Master Gestion de l'environnement : Sciences de l'Environnement Appliquées à la Montagne

Stage
Sciences et Montagne (SCM)

NIVEAU D'ETUDE Bac +4
PERIODE De Mars à Mai
DUREE 8 à 10 semaines

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le Master Gestion de l'environnement "Sciences de l'Environnement Appliquées à la Montagne" (SEAM) est une formation en deux ans visant à la formation de cadre de haut niveau en Sciences de l'Environnement.

Formation conçue d'abord autour de l'interdisciplinarité propre aux sciences de l'environnement elle permet en M1 l'acquisition d'un savoir-faire organisationnel et technique sur des projets en science de l'environnement d'un niveau technicien(ne)

DOMAINES DE COMPETENCES

L'année M1 est construite autour de la nécessité pour tous les futurs spécialistes de l'environnement de disposer de connaissances et de compétences sur l'ensemble des compartiments (eau, sol, air, vivant) et composantes (écosystèmes de montagne, systèmes sociaux) des milieux et de leurs interactions. Le développement de compétences transversales sur les outils communs nécessaires aux sciences de l'environnement (géomatique, analyses de données...) constitue également un objectif de cette année M1.

EXEMPLE DE PROJETS

- Missions environnementales dans le cadre de projets d'aménagement - Participation à des études d'impacts - Inventaire faune et flore - Participation à des diagnostic pastoraux - Diagnostic et suivi de procédures environnementales - Participation à la rédaction de dossier sur l'Eau.

CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

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-KGYQRANO.html>