



**Chimie, Environnement, Ecologie,
Agrosociences, Géographie,
Energie, Développement Durable,
Instrumentation**

Licence Sciences de la Terre, parcours Géosciences

Stage
Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ETUDE Bac +3
PERIODE De Juin à Août
DUREE 1 à 3 mois

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Les objectifs de cette mention de licence sont de permettre aux futurs diplômés de :

- maîtriser les outils et méthodes théoriques de base en chimie et dans les champs mathématiques associés,
- pouvoir formaliser un problème et le résoudre, en chimie de base, incluant la maîtrise des outils mathématiques appropriés,
- comprendre les enjeux de la chimie moderne, qu'ils soient technologiques ou épistémologiques,
- maîtriser les techniques expérimentales courantes en chimie,
- savoir mettre en place un protocole expérimental et analyser les résultats de manière quantitative, en chimie,
- présenter un problème ou une démarche de manière claire et synthétique,
- comprendre un document rédigé en anglais et savoir rédiger clairement dans cette langue,
- travailler en groupe, planifier et gérer leur travail.

DOMAINES DE COMPETENCES

EXEMPLE DE PROJETS

CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

Stage facultatif

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-scem.univ-smb.fr/fr/toute-l-offre-de-formation/licence-XA/licence-sciences-de-la-terre-KGXZ5F2W/12-I3-geosciences-KGYNR8GX.html>