



Mesures physiques, Chimie

MASTER 1 CHIMIE - DIAGNOSTIC DU RISQUE ET MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAUX

Sciences et Montagne (SCEM)

STAGE

NIVEAU D'ETUDE Bac +4

PERIODE Avril – Août

DUREE 8-12 semaines

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le Master Chimie a pour vocation de former des cadres supérieurs capables de répondre aux différentes problématiques émanant de l'industrie et des organismes de recherche publics ou privés intégrant une politique de gestion et de management de l'environnement. Ces cadres fournissent aux décideurs et gestionnaires, tous les éléments nécessaires pour une prise de décision et orientent les actions à mener en termes de protection de l'environnement et de développement durable, à travers des solutions déjà éprouvées ou innovantes, toujours en pointe dans leur domaine respectif. Un des objectifs de la formation est également de permettre le maintien de la compétitivité des secteurs d'activité concernés, malgré les contraintes environnementales. Pour cela, les étudiants sont fortement sensibilisés au volet gestion économique des entreprises.

DOMAINES DE COMPETENCES

Chimie

Développement Durable

Protection environnement

EXEMPLE DE PROJETS

Chargé-e de projet en
environnement

Responsable environnement

Ingénieur-e conseil en management
environnemental
d'analyse chimique

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

CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

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/2ng8ndJ>