

Formation
INITIALE

Formation en
ALTERNANCE

Formation
CONTINUE

MASTER CHIMIE

Parcours
**Diagnostic du Risque et Management
de l'Environnement**
(DRIME)

Diplôme proposé par
l'UFR Sciences et Montagne

CAMPUS DU
BOURGET-DU-LAC (73)

VOIES D'AVENIR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Former des cadres-ingénieurs chimistes spécialisés dans le domaine du management de l'environnement, du diagnostic des risques sanitaires et environnementaux jusqu'à la mise en place de solution.

SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

M1 & M2 en Contrat de Professionnalisation

- Des savoirs dispensés par des universitaires et des professionnels du secteur (30%),
- Nombreux travaux sur projet et étude de cas,
- Journée de conférences thématiques,
- Visites d'entreprises régionales,
- Évaluation du score au TOEIC.

CONDITIONS D'ACCÈS

ÉTUDIANTS

- Titulaire d'une licence pour intégrer le M1 ou d'une 1ère année de Master pour accéder au M2, dans le domaine de la chimie, de l'environnement et/ou de la chimie verte, avec entretien de motivation.
- Accession possible aux candidats souhaitant bénéficier de la validation des acquis de l'expérience (VAE). Plus de détails sur www.scem.univ-smb.fr

PROFESSIONNELS

- Toutes les formations proposées par l'Université Savoie Mont Blanc sont accessibles en formation continue ou via la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) via la Validation des Acquis Personnels et Professionnels (VAPP). plus de détails sur www.scem.univ-smb.fr

- Plus de renseignements sur la formation continue : sufcep@univ-smb.fr / 04 50 09 22 50
- Plus de renseignements sur la VAE et la VAPP : vae@univ-smb.fr / 04 79 75 91 77

CANDIDATURE

- Les informations et le dossier de candidature sont disponibles sur le site de l'Université Savoie Mont Blanc : [www.univ-smb.fr /](http://www.univ-smb.fr/)

<http://www.scem.univ-smb.fr/index.php/fr/candidater>
[index.php/fr/candidater](http://www.univ-smb.fr/index.php/fr/candidater)

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

ENSEIGNEMENTS EN M1

Semestre 7 :

- Développement industriel durable
- Chimie aux interfaces
- Techniques analytiques (I)
- Techniques analytiques (II)
- Techniques d'expression

Semestre 8 :

- Réactivité et chimie verte
- Chimie et biomasse
- Chimie des matériaux
- Stage

ENSEIGNEMENTS EN M2

Semestre 9 :

- Management et législation
- Méthodes de chimie verte
- Catalyse
- Déchets solides
- Matériaux pour le développement durable

Semestre 10 :

- Connaissance de l'entreprise
- Stage

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation :

- 12 mois (M1) ■ 12 mois (M2)

Rythme d'alternance :

- M1: 1 mois complet à l'université, suivi de 2 semaines à l'université / 2 semaines en entreprise pendant 6 mois, puis 100% en entreprise de fin mars à fin août.

- M2: 2 semaines à l'université / 2 semaines en entreprise les 6 premiers mois, puis 100% en entreprise de mi-février à fin août.



DONNÉES CLÉS*

Capacité d'accueil en master en master :

- 24 étudiants en M1
- 24 étudiants en M2

Insertion professionnelle

Données officielles en provenance de l'Observatoire

- 76 % des diplômés en situation de recherche d'emploi trouvent un poste 30 mois après l'obtention de leur diplôme
- Parmi lesquels on retrouve :
 - 45 % de CDI, fonctionnaires et indépendants
 - 50 % de CDD, vacataires, volontaire international
 - 5 % d'autres contrat



TÉMOIGNAGE

Natacha ARNAUD, 2e année de master Chimie DRiME :

J'ai toujours été attirée par la protection de l'environnement et le fait de pouvoir accompagner une entreprise dans ses démarches environnementales afin de limiter son impact sur l'environnement. Ce qui m'a plu, c'est le contenu de la formation DRiME, la diversité des enseignements et l'intervention de nombreux professionnels. C'est l'Université Savoie Mont Blanc qui proposait la formation la plus adaptée à mes projets. J'ai pour objectif professionnel de travailler dans un bureau d'études dans le domaine de la réglementation : ICPE, étude d'impacts, étude de dangers. »

COMPÉTENCES VISEES

- Diagnostiquer et prévenir les risques pour la santé et l'environnement,
- Evaluer 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.



CONTACT

Bernard DAVID

04 79 75 88 03
bernard.david@univ-smb.fr
www.scem.univ-smb.fr

ZOOM SUR L'UFR SCIENCES ET MONTAGNE

- Des domaines attractifs et innovants : télécommunications, multimédia, aéronautique, informatique, chimie, sciences de la Terre, de l'environnement, de l'écologie, métiers du sport (loisir et tourisme).
- 1 590 étudiants en licences générales.
- 110 en licences professionnelles.
- 675 en masters.
- Plus de 70 universités partenaires en Europe, Canada, États-Unis, Afrique et Asie.

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Accéder aux métiers de l'environnement dans les secteurs :

- De l'industrie intégrant un service QHSE et recherche et développement,
- Des bureaux d'études,
- Des organismes publics de protection de l'environnement et de la prévention des risques,
- Les métiers de la recherche en environnement sont également accessibles à l'issue d'un doctorat.

MÉTIERS PRÉPARÉS

- Chargé de projet en environnement,
- Responsable environnement,
- Ingénieur conseil en management environnemental, ■ Ingénieur projet en dépollution air, eau sol,
- Ingénieur conseil en diagnostics de risques sanitaires air, eau, sol,
- Responsable en laboratoire d'analyse chimique.



RENCONTREZ-NOUS
TOUTE L'ANNÉE !
Toutes les dates sur le site

www.univ-smb.fr

Anancy-le-Vieux ■ Chambéry / Jacob-Bellecombette ■ Le Bourget-du-Lac



Auvergne - Rhône-Alpes



guide@univ-smb.fr
04 79 75 94 15

