

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Chimie verte et éco-innovations - Classique et alternance

Master Chimie



Durée
2 années, 4
semestres



**Langues
d'enseignement**
Français



**Taux d'insertion
professionnelle**
[https://
vip.sphinxonline.net/
ovetu/
Fusion_IPIQ2/
Report_MonMaster.htm?
pwd=Mas&user=chimie](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=chimie)

Présentation

Le Département de Chimie de l'UFR Sciences et Montagne a ouvert son **Master Chimie Verte et Eco-Innovations** à la rentrée de septembre 2021, sur le campus scientifique de Savoie Technolac, au Bourget-du-Lac.

Dans le cadre du Master, les étudiants sont formés à **une chimie plus verte et plus durable**, s'inscrivant dans un contexte d'économie circulaire et de bioéconomie en lien avec les problématiques environnementales, actuelles et futures. Avec un socle général autour de la chimie organique, de la chimie des matériaux et de la chimie des polymères, avec l'utilisation de nouveaux outils analytiques, numériques et technologiques pour la chimie, ainsi qu'avec des approches transversales sur les impacts possibles aux niveaux environnementaux, sociétaux et économiques, **toutes les industries de la chimie et de ses applications sont concernées par ce Master**. En effet, une liste non-exhaustive des domaines dans lesquels la formation proposée peut être essentielle est donnée ici : *chimie fine, agroalimentaire, pharmaceutique, agriculture, cosmétique, nutraceutique, peintures, encres, colles, adhésifs, parfums, huiles essentielles, produits d'entretien, engrais, emballages*

alimentaires, déchets, biotechnologies, matériaux pour la dépollution, aéronautique, automobile, plasturgie, etc.

La formation est orientée en fonction du projet professionnel de l'étudiant vers le secteur industriel ou la recherche académique.

CANDIDATEZ AU MASTER et REJOIGNEZ NOTRE PROMOTION 2024 !

Depuis le 29 janvier, vous pouvez consulter sur monmaster.gouv.fr les offres de formations conduisant à l'obtention du diplôme national de master. Dès le 19 février, vous pourrez participer à l'un de nos webinaires ci-dessous en vous inscrivant dès maintenant sur ce lien de connexion : <https://urlz.fr/jKfX>



Venez à notre rencontre pour en savoir plus sur notre Master !

Webinaire de 30 min :
Présentation et réponses aux questions
8 créneaux disponibles au choix

19/02 à 12h30	20/02 à 18h	21/02 à 13h	04/03 à 17h30
07/03 à 12h	11/03 à 18h	14/03 à 12h30	20/03 à 18h


Inscription obligatoire :
<https://urlz.fr/jKfX>

www.univ-smb.fr/master-chimie  <https://www.linkedin.com/company/64708343>

Objectifs

L'objectif principal de l'équipe pédagogique est de former des chimistes compétents, impliqués, motivés et autonomes pour la chimie de demain, et de les aider à s'insérer dans le monde professionnel ou à poursuivre un cursus en doctorat.

Dimension internationale

Les étudiants peuvent suivre une partie du master à l'étranger dans le cadre de programmes ERASMUS ou de partenariats avec d'autres universités. Par ailleurs, la proximité géographique et les relations économiques importantes avec le bassin genevois et l'Italie du Nord conduisent un certain nombre des étudiants à effectuer des stages dans ces pays. Un stage à l'étranger est favorisé pendant le cursus en accord avec le projet professionnel des étudiants. Ils pourront également bénéficier des partenariats privilégiés au sein de l' **Université européenne UNITA** dont l'Université Savoie Mont Blanc fait partie. Des enseignements de l'anglais ainsi que des conférences données par des experts étrangers permettent aux étudiants d'entrevoir le caractère international des domaines enseignés.

Les atouts de la formation

- * **Une formation pratique importante** : stages, projets, travaux de groupes et études de cas concrets, travaux pratiques en laboratoire, visites d'entreprises et d'installations industrielles.
- * **Possibilité de suivre les cours en alternance** : alterner entre semaines de cours à l'Université et travail dans l'entreprise pour une plus grande expérience professionnelle.
- * **Une spécialisation proposée en deuxième année avec deux options au choix** : valorisation des molécules organiques et applications ou valorisation des matériaux pour la dépollution.
- * **La mise en place d'un bilan de compétences et d'un suivi individualisé** sur les deux années de Master pour chaque étudiant.

- * **Les interventions par les experts de pointe** dans les différents domaines enseignés, provenant de différents laboratoires en France ou à travers le monde.
- * **Un réseau de professionnels** intervenant directement dans les modules d'enseignements du Master favorisant l'insertion professionnelle.
- * **Une formation qui s'appuie sur de nombreuses structures partenaires** : Club des Entreprises de l'Université Savoie Mont Blanc, Dispositif PITON, Antenne de la Savoie de l'agence Auvergne Rhône-Alpes Entreprises, Association Innovations Fluides Supercritiques (IFV)
- * **Des experts venus de toute la France et de l'étranger** :
 - # Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon IRCELyon, Lyon)
 - # Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires (ICBMS, Lyon)
 - # Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF, Clermont-Ferrand)
 - # Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM, Montpellier)
 - # Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ISCR, Rennes)
 - # Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA, Lyon)
 - # Environnement Ville Société (EVS, Lyon)
 - # Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM-ESGT, Paris)
 - # Ecologie Microbienne Lyon (EML, Lyon)
 - # Techniques de l'Ingénierie Médicale et de la Complexité - Informatique, Mathématiques, Applications, Grenoble (TIMC-IMAG, Grenoble)
 - # Department of Economics and Statistics Cognetti de Martiis (University of Torino, Italie)

Organisation

Effectifs attendus

- * M1 : 24 étudiants
- * M2 : 24 étudiants

Aménagements d'études

Aménagements prévus dans le cadre de la mission Handicap et du dispositif Sportif Haut Niveau (SHN)/Artiste Haut Niveau (AHN).

Date de début de la formation : 30 août 2023

Date de fin de la formation : M1 : juin à août selon la durée du stage; fin août pour les alternants - M2 : septembre

Admission

A qui s'adresse la formation ?

- * Le M1 est ouvert aux titulaires d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine de formation compatible avec celui du master (chimie, physique, chimie, sciences de la vie, sciences pour la santé, sciences pour l'ingénieur, sciences et technologies), aux titulaires d'un diplôme visé par l'Etat s'il correspond au niveau d'études exigé dans un domaine de formation compatible avec celui du master et aux candidats qui bénéficient d'une validation d'acquis, après examen du dossier. L'admission est prononcée par le chef d'établissement sur proposition du comité de recrutement après examen du dossier de candidature.
- * Le M2 est ouvert aux candidats qui ont validé, dans la même discipline, une première année d'un diplôme national conférant le grade de master ou une première année d'un diplôme de second cycle visé par l'Etat s'il correspond au niveau d'études exigé ainsi qu'aux candidats qui bénéficient d'une validation d'acquis. L'admission en M2 est prononcée par le chef d'établissement sur proposition du responsable de la formation.
Pour les candidats à l'alternance, l'admission ne peut être prononcée qu'après le recrutement par un employeur.

Attendus de la formation

Chimistes ou biochimiste avec un niveau de licence en chimie organique, chimie inorganique et chimie analytique. Fort intérêt pour la chimie verte demandé.

Et après

Poursuite d'études

Poursuite en doctorat pour devenir chercheur ou enseignant-chercheur dans le secteur académique ou cadre supérieur R&D dans l'industrie.

Métiers visés et insertion professionnelle

- Ingénieur.e chimiste en R&D, en production, technico-commercial.e ou consultant
- Ingénieur.e d'étude/Ingénieur de recherche
- Chargé.e d'études en laboratoire de R&D
- Chef, cheffe de projet/responsable en laboratoire de R&D
- Chargé.e de missions
- Poursuite en doctorat pour devenir chercheur, chercheuse ou enseignant.e-chercheur, chercheuse dans le secteur académique ou cadre supérieur R&D dans l'industrie.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Gregory Chatel

☎ +33 4 79 75 88 38

✉ Gregory.Chatel@univ-savoie.fr

Secrétariat pédagogique CHIMIE

✉ secretariat.chimie@univ-smb.fr

Scolarité administrative Bourget

☎ 04 79 75 81 58

✉ Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr

Secrétariat alternance

Severine Sanz

☎ +33 4 79 75 88 72

✉ Severine.Sanz@univ-savoie.fr

Laboratoires partenaires

Laboratoire de l'USMB : EDYTEM

🔗 <https://edytem.cnrs.fr/>

Laboratoire de l'USMB : LOCIE

🔗 <https://www.locie.univ-smb.fr/>

Laboratoire de l'USMB : LECA

🔗 <https://leca.osug.fr/>

Laboratoire de l'USMB : LEPMI

🔗 <https://lepmi.grenoble-inp.fr/>

Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

En savoir plus

Suivez-nous sur LinkedIn :

🔗 <https://www.linkedin.com/company/master-chimie-verte-et-eco-innovations/>

Site de la formation :

🔗 <https://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-de-chimie/master-chimie-verte-et-eco-innovations/>

Plaquette à destination des entreprises

🔗 <https://www.univ-smb.fr/scem/wp-content/uploads/sites/82/2022/05/entreprises.pdf>

Programme

Organisation

[Télécharger le fichier «Master Chimie Verte et Eco-Innovations - Enseignement M1-M2 2023-2024 - FORMATION EN ALTERNANCE.pdf» \(955.7 Ko\)](#)

[Télécharger le fichier «Master Chimie Verte et Eco-Innovations - Enseignements M1-M2 2023-2024 - FORMATION INITIALE.pdf» \(957.7 Ko\)](#)

M1 - Chimie verte et éco-innovations - Classique et alternance

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Evaluations environnementales et socio-économiques I	UE				2
Culture environnementale et enjeux pour la chimie	EC				2
Développement durable et de l'économie circulaire	MATIERE	1,5h	3h		
Changement climatique et bilans carbone	MATIERE	1,5h	3h		
Projet en culture environnementale, enjeux pour la chimie	MATIERE		3h	4h	
UE702 Chimie verte, catalyses et valorisations I	UE				8
Concept, indicateurs et méthodes de la chimie verte	EC				3
Concept de la chimie verte et indicateurs associés	MATIERE	3h	3h	2h	
Sonochimie	MATIERE	3h		8h	
Chimie des microwaves	MATIERE	4,5h	4,5h	2h	
Produits naturels	EC				3
Origine, diversité et spécificités	MATIERE	7,5h	9h		
Chimie des carbohydrates	MATIERE	6h	3h		
Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène 1	EC				2
Introduction à la catalyse hétérogène	MATIERE	3h	1,5h		
Introduction à la catalyse homogène	MATIERE	4,5h	3h		
Introduction à la catalyse enzymatique	MATIERE	6h	3h		
UE703 Outils de la chimie analytique	UE				9
Analyses chromatographiques et systèmes couplés	EC	6h	6h	16h	3
Analyses spectroscopiques	EC	10,5h	13,5h	3h	3
Analyses des structures et surfaces des solides	EC	12h	10,5h	6h	3
UE704 Industrie chimique du futur et outils associés I	UE				4
Conception et mise en oeuvre des réacteurs chimiques	EC	4,5h	6h	16h	2
Statistiques et plans d'expériences	EC	6h	9h		2
UE705 Compétences transversales et projets	UE				7
Anglais académique et scientifique	EC		20h	8h	3

Bloc 1 - Non alternants	BLOC				
Insertion professionnelle	EC	7,5h	3h		1
Projet transversal en chimie analytique	EC			30h	3
Bloc 2 - Alternants	BLOC				
Projet d'alternance	EC				4

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Evaluations environnementales et socio-économiques II	UE				5
Ecodynamique des polluants dans la zone critique	EC	6h	6h		2
Impacts des polluants chimiques sur la santé humaine	EC				1
Analyses de Cycle de Vie 1	EC	3h	4,5h	6h	1
Indicateurs et évaluations économiques	EC	9h	4,5h		1
UE802 Chimie verte, catalyses et valorisations II	UE				4
Méthodes de la chimie verte 2	EC				2
Fluides supercritiques	MATIERE	4,5h	1,5h	6h	
Liquides ioniques, DES et solvants verts	MATIERE	4,5h	3h	4h	
Valorisation de la biomasse et des déchets 1	EC	3h	13,5h	6h	2
UE803 Synthèses et préparations éco-compatibles I	UE				9
Chimie organique, synthèse et réactivité 1	EC	7,5h	7,5h	16h	3
Chimie des matériaux 1	EC	10,5h	10,5h	8h	3
Chimie des polymères 1	EC	9h	9h	12h	3
UE804 Industrie chimique du futur et outils associés II	UE				3
Écologie industrielle et risques chimiques	EC				1
Écologie industrielle et territoriale	MATIERE		6h	2h	
Risques chimiques	MATIERE	3h	1,5h		
Applications des plans d'expériences	EC		4,5h	8h	1
Outils numériques pour la chimie et applications	EC	4,5h			1
UE805 Insertion professionnelle, stage et/ou projet	UE				9
Bloc 1 - Stage et projet	BLOC				
Méthodologies de travail et de gestion de projets	EC	6h	9h	2h	1
Stage en laboratoire académique ou en entreprise 1	EC				8
Projet pluridisciplinaire et innovant PITON 1	EC				8
Bloc 2 - Alternants	BLOC				
Projet d'alternance	EC				9

M2 - Chimie verte et éco-innovations - Classique et alternance

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Evaluations environnementales et socio-économiques III	UE				5

Droit de l'environnement - Réglementations en chimie	EC	9h	3h		2
Impacts environnementaux et notions d'écotoxicologie	EC	6h	4,5h		1
Analyses de Cycle de Vie 2	EC	4,5h	4,5h	12h	2
UE902 Chimie verte, catalyses et valorisations III	UE				11
Méthodes de la chimie verte 3	EC				3
Electrocatalyse et photocatalyse	MATIERE	4,5h	4,5h	3h	
Mécanochimie	MATIERE	4,5h	4,5h	4h	
Combinaison de méthodes d'activation	MATIERE	3h	3h	9h	
Valorisation de la biomasse et des déchets 2	EC	7,5h	4,5h	10h	2
Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène 2	EC				4
Catalyse hétérogène	MATIERE	6h	6h		
Catalyse homogène	MATIERE	6h	6h		
Catalyse enzymatique	MATIERE	6h	4,5h		
Organocatalyse asymétrique	MATIERE	4,5h	1,5h		
Conférences en catalyses	MATIERE	3h			
Projet expérimental en chimie verte	EC			25h	2
Projet d'alternance	EC				2
UE903 Synthèses et préparations éco-compatibles II	UE				6
Chimie organique, synthèse et réactivité 2	EC	6h	10,5h	4h	2
Chimie des matériaux 2	EC	6h	7,5h	8h	2
Chimie des polymères 2	EC	9h	3h	6h	2
UE904 Industrie chimique du futur et outils associés III	UE				3
Réacteurs avancés et innovations technologiques	EC	13,5h		18h	3
UE905 Spécialisation au choix	UE				5
Production de molécules organiques et applications	EC				5
Eco-extraction et production de substances naturelles	MATIERE	9h	3h		
Introduction aux biotechnologies et applications	MATIERE	6h	1,5h		
Matériaux pour la dépollution et applications	EC				5
Matériaux appliqués la dépollution	MATIERE	12h	7,5h	8h	
Applications à la dépollution d'effluents liquides-gazeux	MATIERE	6h	6h		

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Compétences transversales II	UE				5
Relations entre science, environnement et société	EC	6h	3h		1
Anglais	EC		24h		3
Découverte de la Recherche et l'Innovation	EC		4,5h	4h	1
UE002 Insertion professionnelle, stage et/ou projet	UE				25
Bloc 1	BLOC				
Projet de promotion de la chimie durable	EC			3h	1
Stage en laboratoire académique ou en entreprise 2	EC				24
Projet pluridisciplinaire et innovant PITON 2	EC				24
Bloc 2 - Alternants	BLOC				

