

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Cursus master en ingénierie : géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

 Niveau de diplôme  
BAC +5

 Durée  
5 années, 10 semestres

## Présentation

Le Cursus Master en Ingénierie (CMI) est une formation renforcée licence-master, cohérente sur 5 ans, débouchant sur des fonctions d'ingénieur et construite sur le modèle international du *master of engineering*. Sa mise en œuvre est soumise à labellisation par le réseau national  **Figure**.



Il s'agit d'une formation :

- \* Sélective, ouverte exclusivement aux bacheliers scientifiques
- \* Renforcée, soumise à la validation de 6 crédits européens supplémentaires à chaque semestre
- \* Sécurisée : si l'étudiant quitte le CMI, il conserve le bénéfice des crédits acquis et peut poursuivre en licence ou en master classique
- \* Équilibrée entre compétences scientifiques et technologiques avec un fort adossement à la recherche
- \* Professionnalisée avec de nombreux stages, conférences, visites d'entreprises et de laboratoires

- \* Internationalisée avec une expérience obligatoire à l'étranger (stage ou semestre dans une université partenaire)
- \* A l'encadrement renforcé : enseignements en petits groupes et accompagnement personnalisé

**Le label CMI est délivré après validation des 5 années d'étude. Il ne confère pas le Titre d'ingénieur diplômé.**

Le CMI "Géosciences, Géologie du Génie Civil, Géotechnique" de l'université Savoie Mont Blanc (USMB) s'appuie sur la Licence Sciences et la Terre et le parcours Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement (GAIA) du Master Géoressources, Géorisques, Géotechnique. Il est porté en premier lieu par l'Institut des sciences de la Terre (ISTerre, CNRS-USMB-UGA-IRD-IFSTTAR) et le laboratoire Environnement, dynamique et territoires de la montagne (EDYTEM, CNRS-USMB).

En plus des enseignements suivis conjointement avec les autres parcours de la Licence ST, Les étudiants du CMI suivent des enseignements spécifiques les préparant à leur activité d'ingénieur (culture de l'entreprise, stages, communication, renforcement en Sciences de l'Ingénieur).

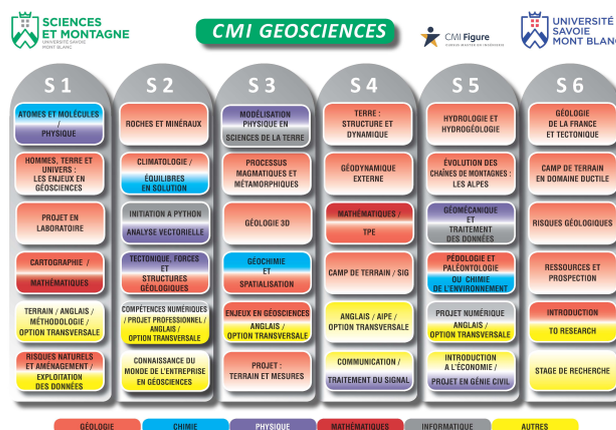
La Licence ST comporte de plus un parcours  «Géosciences» et un parcours  «Environnement».

## Objectifs

L'objectif du CMI "Géosciences, Géologie du Génie Civil, Géotechnique" est de former des experts spécialisés en Géosciences, ayant des aptitudes personnelles et professionnelles nécessaires à l'exercice du métier d'ingénieur : autonomie, adaptabilité, évolutivité, capacité d'intégration et travail d'équipe.

Les compétences visées sont :

- \* Identifier (observation, imagerie) et comprendre les structures géologiques superficielles et profondes, à l'échelle de la Terre globale et à l'échelle locale.
- \* Reconnaître et caractériser les matériaux géologiques, leur formation et leur histoire, en lien avec le contexte in situ.
- \* Comprendre les phénomènes physico-chimiques et les processus naturels ayant lieu dans le sous-sol et à sa surface (érosion, mouvements tectoniques, instabilités gravitaires, écoulements, etc).
- \* Savoir lire et concevoir des cartes géologiques.
- \* Connaître le contexte géologique aux échelles locales (Alpes, France) et les problématiques spécifiques à ces contextes.
- \* Observer, mesurer, analyser les grandeurs environnementales, grâce à une formation aux méthodes instrumentales de terrain et de laboratoire, de traitement statistique, et en informatique.
- \* Connaître les métiers et l'activité dans les domaines visés par la formation ; comprendre les enjeux économiques et sociétaux liés à ces domaines.
- \* Connaître et comprendre les grands enjeux environnementaux actuels, dont : reconnaissance, accès et gestion des ressources naturelles (eau, hydrocarbures, minerais) ; prévision, protection et médiation des risques naturels (mouvements de terrain, séismes, crues) ; évolution climatologique passée et actuelle, et les impacts environnementaux.



## Dimension internationale

Les étudiants doivent obligatoirement effectuer une mobilité à l'étranger, qui peut prendre deux formes possibles :

- \* soit à l'occasion d'un des stages de L3, M1 ou M2, en effectuant ce stage à l'étranger (durée minimale 3 mois)
- \* soit un séjour d'un semestre en cours d'études, typiquement en L3.

Plusieurs programmes d'échanges sont proposés aux étudiants :

- \* en Europe : programme ERASMUS+ (Norvège, Allemagne, Espagne, Italie, Islande, Portugal, Roumanie),
- \* au Canada : programmes ORA (Ontario, 12 universités au choix) et BCI (Québec, 9 universités membres)
- \* aux États-Unis : programme ISEP (122 universités américaines sont membres)

Des accords bilatéraux sont également signés avec des universités étrangères hors Europe (Russie, Brésil).

Le semestre 6 est un semestre proposé aux étudiants anglophones dans le cadre du programme ISEP.

Une majorité des enseignements est donc donnée en anglais. [http://www.scem.univ-smb.fr/images/Portamont/BSc\\_Geology-SceM.pdf](http://www.scem.univ-smb.fr/images/Portamont/BSc_Geology-SceM.pdf)

**L'enseignement de l'anglais est obligatoire à tous les semestres de la licence.**

Chaque année une formation à la préparation du TOEFL (Test Of English as a Foreign Language) est organisée pour les étudiants désirant poursuivre leurs études dans certaines universités.

La certification du niveau B2 en anglais est requise à la fin du parcours (5 ans).

---

## Les atouts de la formation

La formation bénéficie d'un cadre géologique et environnemental exceptionnel (Alpes), et s'appuie fortement sur des excursions (dès la L1) et des stages de terrain (1 semaine en L2, 2 x 1 semaine en L3) dans la région, permettant la mise en pratique des savoirs ainsi que le développement d'un savoir-faire observationnel primordial en géologie.

La multi-disciplinarité requiert l'épanouissement de compétences en physique, chimie, mathématiques et calcul numérique ; les approches sont à la fois pratiques (terrain, laboratoire), théoriques et sur projets.

La formation s'appuie sur deux laboratoires CNRS en Sciences de la Terre (ISTerre, EDYTEM) traitant une large gamme de problèmes actuels aussi bien sur les enveloppes superficielles que profondes. Ces laboratoires proposent des projets et stages de recherche aux étudiants CMI (à chacune des 3 années de la licence). Les promotions sont de taille restreinte, permettant une dynamique collective entre étudiants et entre promotions. Les étudiants sont suivis individuellement par les responsables d'étude.

---

## Organisation

---

### Effectifs attendus

Capacités d'accueil : 15 étudiants maximum

**Date de début de la formation** : Première quinzaine de septembre

**Date de fin de la formation** : Deuxième quinzaine de juin

---

## Admission

---

### A qui s'adresse la formation ?

La première année du CMI est accessible aux candidats titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme accepté en équivalence (capacité en droit, DAEU,...). Elle est également accessible aux candidats étrangers domiciliés hors UE (procédure de la demande d'admission préalable). Le public-cible est constitué des bacheliers ayant une spécialité scientifique (SVT, physique-chimie, mathématiques) et dont le parcours scolaire est notablement fort et équilibré en sciences.

La deuxième année de CMI est accessible sur sélection via l'application E-CANDIDAT pour des étudiants dont le niveau aura été jugé suffisant.

---

### Attendus de la formation

- \* Très bonne maîtrise des bases scientifiques (Physique, Chimie, Mathématiques), et goût affirmé pour les Sciences de la Terre
- \* Bonnes capacités observationnelles et expérimentales
- \* Eveil scientifique et curiosité, motivation pour l'apprentissage (pratique et théorique)
- \* Bonne maîtrise du français, en particulier écrit
- \* Maîtrise correcte de l'anglais
- \* Capacité au travail en groupe et en autonomie, et faculté à développer un apprentissage via la lecture d'ouvrages ou de sites pertinents
- \* Capacité d'attention, d'écoute, d'investissement et de dynamisme pour l'apprentissage des sciences.

---

## Et après

---

### Poursuites d'études à l'USMB

- Master Géoressources, géorisques, géotechnique

---

## Métiers visés et insertion professionnelle

- \* Ingénieur.e géologue – géotechnicien, géotechnicienne – risques naturels
- \* Ingénieur.e hydrogéologue – environnement
- \* Conducteur, Conductrice de travaux
- \* Métiers du secteur du BTP en bureau d'étude ou en entreprise : reconnaissances, études et travaux dans les secteurs suivants :

Bâtiment et travaux publics (BTP) au sens large : travaux d'aménagement pour le bâtiment, les infrastructures routières, ferroviaires, aériennes, portuaires, électriques, hydraulique, les infrastructures de protection contre les risques naturels, et les infrastructures de stockage de déchets

Géologie du génie civil, géotechnique, hydraulique, hydrogéologie, risques naturels, géophysique, environnement.

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

David Marsan

☎ +33 4 79 75 87 44

✉ David.Marsan@univ-savoie.fr

#### Scolarité administrative Bourget

☎ 04 79 75 81 58

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

---

## Laboratoires partenaires

ISTerre

🔗 <https://www.isterre.fr/>

EDYTEM

🔗 <https://edytem.cnrs.fr/>

---

## Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

# Programme

## L1 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF101 Physique, Terre et Univers	UE				6
Physique	MODL	12h			
Physique - Compétences	MODL		13,5h		
Terre et univers	MODL	18h			
Terre et univers - Compétences	MODL		12h		
UAF102 Atomistique et minéraux	UE				6
Atomes et molécules	MODL	12h	13,5h		
Roches et Minéraux 1	MODL	12h			
Roches et Minéraux 1 - Compétences	MODL		13,5h		
UAI103 Cartographie – Mathématiques	UE				6
Mathématiques	MODL	9h			
Mathématiques - Compétences	MODL		18h		
Imagerie et cartographie	MODL	7,5h			
Imagerie et cartographie - Compétence	MODL			18h	
UAI104 Projet en laboratoire	UE				6
Projet - Compétences	MODL				
UAI105 Compléments CMI	UE				6
Terrain : Risques et aménagement - Compétences	MODL	4,5h	4,5h	16h	
Exploitation de données - Compétences	MODL		24h		
UAM106 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL				
Méthodologie	MODL	4,5h	4,5h		
Outils d'observation	MODL			8h	
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Cycle Conférences 1	MODL				
Sport 73 (Bourget)	MODL		18h		

### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF201 Climat et enjeux actuels	UE				6
Climatologie	MODL	10,5h			
Climatologie - Compétences	MODL		7,5h		
Enjeux en géosciences	MODL	22,5h			

UAF202 Tectonique, forces et structures géologiques	UE				6
Physique	MODL	12h			
Physique - Compétences	MODL		12h		
Géologie structurale	MODL	12h			
Géologie structurale - Compétences	MODL			15h	
UAI203 Initiation à Python – Analyse vectorielle	UE				6
Initiation Python	MODL	1,5h	12h		
Initiation Python - Compétences	MODL			13,5h	
Analyse vectorielle	MODL	7,5h	12h		
Analyse vectorielle - Compétences	MODL			4,5h	
UAI204 Minéralogie – Chimie	UE				6
Roches et Minéraux 2	MODL	12h			
Roches et Minéraux 2 - Compétences	MODL		13,5h		
Chimie des solutions 1	MODL	10,5h	16,5h		
UAI205 Compléments CMI	UE				6
Connaissance du monde de l'entreprise en Géosciences _ Compétences	MODL	4,5h		16h	
UAM206 UA Modulaire	UE				6
Anglais - Compétences	MODL		19,5h		
Méthodologie - Compétences	MODL		6h		
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Cycle Conférences 2	MODL				
Sport 73 (Bourget)	MODL		18h		

## L2 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF301 Modélisation physique en Sciences de la Terre	UE				6
Physique	MODL	9h	10,5h	12h	
Calcul informatique	MODL	4,5h		15h	
UAF302 Géologie 3D	UE				6
Géologie du quaternaire	MODL	6h	6h	16h	
Géologie structurale 2	MODL	7,5h	7,5h	9h	
UAI303 Processus magmatiques et métamorphiques	UE				6
Processus magmatiques et métamorphiques	MODL	18h	15h	21h	
UAI304 Géochimie et spatialisation	UE				6
Géochimie interne	MODL	12h	15h		
Photogrammétrie	MODL	6h	3h		
Système d'information géographique (SIG)	MODL	1,5h		13,5h	
UAI305 Compléments CMI	UE				6

Projet : terrain et mesures	MODL			20h	
UAM306 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL			19,5h	
Enjeux en géosciences	MODL	3h		15h	
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Cycle Conférences 3	MODL				
Sport 73 (Bourget)	MODL			18h	
Stages - Activités citoyennes	MODL			9h	
Manifestation du magnétisme	MODL			9h	
SUPPRChangement climatique - Impact et solutions 2	MODL			9h	

## Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF401 Géodynamique externe	UE				6
Géodynamique externe	MODL	21h	9h	21h	
UAF402 Terre : structure et dynamique	UE				6
Terre : structure et dynamique	MODL				
Terre : structure et dynamique - CM ST	CM	10,5h			
Terre : structure et dynamique - CM ST-SV	CM	12h			
Terre : structure et dynamique - TD ST	TD		10,5h		
Terre : structure et dynamique - TD ST-SV	TD		12h		
Terre : structure et dynamique - TP ST	TP			7,5h	
UAI403 Mathématiques – TPE	UE				6
Mathématiques pour les ST	MODL	10,5h	10,5h	13,5h	
Projets personnels encadrés	MODL				
UAI404 Terrain, SIG	UE				6
Terrain	MODL			24h	
Système d'Information Géographique (SIG) 2	MODL	10h	4,5h		
UAI405 Compléments CMI	UE				6
Communication	MODL		19,5h		
Traitement du signal	MODL	9h	10,5h		
Introduction aux énergies renouvelables	MODL	9h			
UAM406 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL		19,5h		
Enjeux de la transition écologique	MODL	24h	3h		

## L3 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

### Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UAF501 Hydrologie et hydrogéologie	UE				6
Hydrologie et hydrogéologie	MODL	18h	4,5h	26h	
UAF502 Evolution des chaînes de montagnes : les Alpes	UE				6
Evolution des chaînes de montagnes : les Alpes	MODL	7,5h	7,5h	40h	
UAI503 Géomécanique et traitement de données	UE				6
Géomécanique	MODL	12h	10,5h	6h	
Traitement de données	MODL	7,5h	7,5h	12h	
UAI504 UA d'individualisation (1UA parmi 2)	CHOIX				
UAI504 Pédologie, Paléontologie	UE				6
Base de sciences des sols	MODL	9h	6h		
Base de sciences des sols - Compétences	MODL			8h	
Paléontologie	MODL	7,5h	6h	12h	
UAI504 Chimie de l'environnement	UE				6
Chimie de l'environnement 1	MODL	12h	7,5h		
Chimie de l'environnement 1 - Compétences	MODL			8h	
Chimie de l'environnement 2	MODL		12h	12h	
UAI505 Compléments CMI	UE				6
Projet en génie civil	MODL	7,5h	1,5h		
Projet numérique transversal	MODL		15h		
UAM506 UA Modulaire	UE				6
Anglais	MODL		19,5h		
Projet	MODL		3h		
Enseignements d'ouverture	CHOIX				
Sport 73 (Bourget)	MODL		18h		
Stages - Activités citoyennes	MODL		9h		
Manifestation du magnétisme	MODL		9h		
Partenaires Scientifiques pour la classe 1	MODL		9h		
SUPPRChangement climatique - Impact et solutions 2	MODL		9h		
Cycle de conférence 5	MODL				
Découverte de l'intelligence artificielle	MODL		9h		
Art et Design Povera 1	MODL		9h		

## Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF601 Risques géologiques	UE				6
Risques géologiques	MODL	22,5h	19,5h	12,5h	
UAF602 Géologie de la France et Tectonique	UE				6
Géologie de la France	MODL	9h	18h		
Tectonique	MODL	12h	13,5h		
UAI603 Terrain	UE				6
Terrain	MODL			27h	

UAI604 Ressources et prospection	UE				6
Ressources minérales et pétrolières	MODL	24h		16,5h	
Ressources minérales	MATIERE	15h		4,5h	
Ressources pétrolières	MATIERE	9h		4,5h	
Gravimétrie	MODL	6h	7,5h	4,5h	
UAI605 Compléments CMI	UE				6
Stage de recherche	MODL				
UAM606 UA Modulaire : Introduction to research	UE				6
Introduction to research (projet)	MODL		21h		

## M1 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Egalisation des acquis	UE				5
Géologie	EC	7,5h	9h		2
Hydrogéologie	EC	7,5h	6h		2
Mathématiques	EC	7,5h	7,5h		1
UE702 Géologie de l'ingénieur	UE				9
Géologie structurale appliquée	EC	12h	10,5h	8h	3
Géomorphologie et formations superficielles	EC	19,5h	28,5h	16h	6
UE703 Mécanique	UE				6
Mécanique des milieux continus / Continuum mechanics	EC	4,5h	6h		2
Résistance des matériaux	EC	13,5h	13,5h		2
Mécanique des sols	EC	12h	12h		2
UE704 Hydrogéologie	UE				5
Hydrogéologie qualitative et quantitative	EC	21h	10,5h	28h	5
UE705 Outils de positionnement 1	UE				5
Topométrie	EC	12h		15h	3
Géomatique / Dessin Assisté par Ordinateur	EC	4,5h	4,5h	9h	2
UE706 Compléments CMI	UE				6
Essais hydrogéologique (in situ)	EC	4h	10h	16h	3
Communication	EC		24h		3

### Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Méthodes de reconnaissance, aeras géologiques	UE				15
Géologie des risques ou des travaux	EC	18h	9h	30h	6
Reconnaissance et caractérisation des sols	EC	9h	10,5h	20h	4
Méthodes de reconnaissance géophysiques 1	EC	15h	18h	16h	5

UE802 Mécanique des roches, risques naturels, ouvrages	UE				9
Mécanique des roches / Rock Mechanics	EC	13,5h	13,5h		4
Risque gravitaire et ouvrages de protection	EC	10,5h	10,5h	7h	3
Risque torrentiel et ouvrages de protection	EC	6h	9h	7h	2
UE803 UE parcours CMI Géosciences	BLOC				
UE803 Systèmes d'information géographique	UE				3
Systèmes d'information géographique	EC	3h	21h		3
UE803 Forages et Diagraphies	UE				3
Forages et diagraphies	EC	9h	13,5h	12h	3
UE803 Photogrammétrie et positionnement satellitaire	UE				3
Photogrammétrie et positionnement satellitaire	EC	6h	3h	17h	3
UE804 Compléments CMI	UE				6
UE803 Sciences des sols	UE				3
Stage	EC				3

## M2 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Risques et ouvrages de protection	UE				9
Fondations et soutènements	EC	16,5h	19h	11h	3
Ouvrages de protection	EC	7,5h	7,5h	4h	2
Changement climatique et hydrologie des bassins de montagne	EC	7,5h	4,5h		1
Aléa sismique	EC	10,5h	9h		2
Comportement mécanique des géomatériaux-1	EC	7,5h	1,5h		1
UE902 Géophysique et instrumentation	UE				5
Méthodes électriques et électromagnétiques	EC	4,5h	10,5h	8h	3
Instrumentation et surveillance	EC	6h	6h	8h	2
UE903 Projets aléas	UE				4
Projet : aléa sismique, volcanique, gravitaire, hydrologique	EC	3h	9h	24h	4
UE904 Choix de 3 UE parmi 4	CHOIX				
UE904 Interférométrie satellitaire radar (INSAR)	UE				4
Interférométrie Satellitaire Radar (INSAR)	EC	3h	9h	24h	4
UE904 Ruptures et instabilités telluriques	UE				4
Ruptures et instabilités telluriques	EC	21h	15h		4
UE904 Hydraulique et sécurité des digues	UE				4
Sécurité des digues	EC	6h	6h		2
Hydraulique	EC	18h	18h		2
UE904 Numerical method applied to standard telluric hazard problems	UE				4
Numerical methods applied to standard telluric hazard problems	EC	15h	15h		4
UE905 Compléments CMI	UE				6

Ingénierie des structures en béton armé	EC	6h	6h	6h	4
Comportement géomécanique des matériaux terrestres	EC	6h	4,5h		2

## Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Stage	UE				30
Stage	EC				30
Stage / projet Disrupt Campus (DC)	EC				30
UE002 Compléments CMI	UE				6
Communication 2	EC	3h			3
Préparation TOEIC	EC		12h		3