

M1/M2 - Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement (GAIA)

Master Géoressources, géorisques, géotechnique



Langues
d'enseignement
Français



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

Présentation

La mention Géoressources, Géorisques, Géotechnique comporte un seul parcours "Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement" (GAIA) qui est une formation solide à l'ingénierie géologique et géotechnique en 2 ans, professionnalisante depuis la première année. Cette formation est centrée sur l'acquisition de connaissances en géologie du génie civil et géotechnique, géomorphologie, mécanique des sols et des roches, résistance des matériaux, hydrogéologie, géophysique, risques naturels. Elle lie le plus solidement possible les connaissances de terrain en géologie appliquée et en géomécanique. Les débouchés se situent dans le secteur "Bâtiment et Travaux Publics" au sens large : ingénieur.e géologue - géotechnicien.ne, conducteur.trice de travaux, hydrogéologue. Les missions confiées sont les reconnaissances - études - travaux en géologie du génie civil, géotechnique et hydrogéologie, de l'étude de sol au dimensionnement des ouvrages.

Le parcours GAIA comporte un  **Cursus Master en Ingénierie : Géosciences, géologie du génie civil, géotechnique** (CMI) accessible à partir d'une licence comportant un parcours CMI équivalent.

Objectifs

A l'issue de la formation de première année les étudiants savent caractériser les sols d'un point de vue géologique, géotechnique, géophysique, hydrogéologique, et réaliser une étude de sol en laboratoire. Ils sont capables d'identifier les instabilités gravitaires en risques naturels. Ils savent construire un modèle géologique de subsurface et un modèle hydrogéologique. Les étudiants ont acquis les pré-requis en résistance des matériaux et en mécanique des sols et des roches nécessaires au dimensionnement des fondations et soutènements enseignés en seconde année.

A l'issue de la seconde année, les étudiants savent établir un modèle géotechnique et dimensionner les fondations classiques et spéciales, les ouvrages de soutènement, les ouvrages de protection (digues et merlons), les tunnels et sont également capables de :

- mener une synthèse géologique pour les grands travaux d'aménagement linéaires : routiers, ferroviaires, travaux souterrains (pour les étudiants qui ont suivi l'option "travaux souterrains"),
- concevoir et dimensionner les ouvrages de soutènement et de protection contre les risques naturels,

- concevoir et dimensionner des ouvrages en hydraulique urbaine et agricole (pour les étudiants qui ont suivi l'option "hydraulique"),
- modéliser les transferts hydrogéologiques et de diagnostiquer l'étendue des pollutions dans les sols (pour les étudiants qui ont suivi les options "eau, assainissement" et "diagnostic et remédiation des sols pollués").

Les atouts de la formation

Objectifs pédagogiques clairs et bien identifiés correspondant aux besoins de l'industrie et du marché du travail, formation aux métiers du secteur du BTP, compétences précises, débouchés nombreux, emplois à l'international.

Excellente insertion professionnelle : 90% des diplômés trouvent un emploi d'ingénieur.e dans le domaine.

Formation référencée par le magazine l'Etudiant parmi les meilleures formations françaises en sciences de la terre en termes d'insertion professionnelle.

Organisation

Effectifs attendus

Capacité d'accueil en 1ère année : 24

Date de début de la formation : Première quinzaine de septembre

Date de fin de la formation : Dernière quinzaine de juin

Admission

A qui s'adresse la formation ?

Les mentions de licences ci-dessous sont conseillées :

- Sciences de la Terre
- Physique
- Mécanique
- Génie civil

Attendus de la formation

- **Pré-requis nécessaires :**

Notions de base en algèbre linéaire et analyse. Notions de géologie: stratigraphie, pétrographie, structures.

- **Pré-requis recommandés :**

Mécanique: notions de statique (forces, moments); notions de base en mécanique des milieux continus: contraintes et déformations.

Géologie: cartographie, géologie structurale, hydrogéologie.

Notions de base en physique: électrostatique (champ et potentiel), champ de gravité.

Et après

Métiers visés et insertion professionnelle

- Ingénieur.e géologue-géotechnicien, géotechnicienne
- Hydrogéologue
- Conducteur, Conductrice de travaux

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Joseph Martinod

☎ +33 4 79 75 87 10

✉ Joseph.Martinod@univ-savoie.fr

Secrétariat pédagogique

Secrétariat Filière Montagne

☎ 04 79 75 87 08

✉ secretariat.montagne@univ-smb.fr

Scolarité administrative Bourget

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

Laboratoires partenaires

Laboratoire Environnement, Dynamique et
Territoires de la Montagne (EDYTEM - UMR
5204)

🔗 <https://edytem.cnrs.fr/>

Institut des Sciences la Terre (ISTerre - UMR
5275)

🔗 <https://www.isterre.fr/>

Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

En savoir plus

MASTER GAIA

🔗 <https://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-des-sciences-de-la-terre/master-gaia/>

Programme

Organisation

Capacité d'accueil en 1ère année : 24

M1 - GAIA

Semestre 7

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

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Méthodes de reconnaissance, aléas géologiques	UE				15 crédits
Géologie des risques ou des travaux	EC	18h	9h	30h	6 crédits
Reconnaissance et caractérisation des sols	EC	9h	10,5h	20h	4 crédits
Méthodes de reconnaissance géophysiques 1	EC	15h	18h	16h	5 crédits
UE802 Mécanique des roches, risques naturels, ouvrages	UE				9 crédits
Mécanique des roches / Rock Mechanics	EC	13,5h	13,5h		4 crédits
Risque gravitaire et ouvrages de protection	EC	10,5h	10,5h	7h	3 crédits
Risque torrentiel et ouvrages de protection	EC	6h	9h	7h	2 crédits
UE803 Spécialisation GAIA (choix de 2 UE parmi 3)	CHOIX				

UE803 Forages et Diagraphies	UE				3 crédits
Forages et diagraphies	EC	9h	13,5h	12h	3 crédits
UE803 Sciences des sols	UE				3 crédits
Sciences des sols	EC	6h	6h	12h	3 crédits
UE803 Systèmes d'information géographique	UE				3 crédits
Systèmes d'information géographique	EC	3h	21h		3 crédits
UE803 Photogrammétrie et positionnement satellitaire	UE				3 crédits
Photogrammétrie et positionnement satellitaire	EC	6h	3h	17h	3 crédits

M2 - GAIA

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Géotechnique	UE				9 crédits
Fondations et soutènements	EC	16,5h	19h	11h	3 crédits
Géotechnique des grands ouvrages	EC	24h	20h	8h	4 crédits
Ouvrages de protection	EC	7,5h	7,5h	4h	2 crédits
UE902 Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	UE				4 crédits
Méthodes électriques et électromagnétiques	EC	4,5h	10,5h	8h	3 crédits
Reconnaissance géophysique par géoradar	EC	1,5h	1,5h	6h	1 crédits
UE903 Gestion de projet en aménagement	UE				2 crédits
Gestion de projet en aménagement	EC	7,5h	7,5h	4h	2 crédits
UE904 Projet	UE				3 crédits
Projet	EC		34,5h		3 crédits
UE905 UE à choix (3 parmi 5)	CHOIX				
UE905 Eau - assainissement	UE				4 crédits
Ressources en eau, potabilité	EC	12h	7,5h		2 crédits
Assainissement	EC	9h	10,5h		2 crédits
UE905 Hydraulique et sécurité des digues	UE				4 crédits
Hydraulique	EC	18h	18h		2 crédits
Sécurité des digues	EC	6h	6h		2 crédits
UE905 Pollution et réhabilitation des sols	UE				4 crédits
Diagnostic et interprétation de l'état des sols	EC	15h	15h	8h	4 crédits
UE905 Travaux souterrains-Underground works and tunnelling	UE				4 crédits
Travaux souterrains-Underground works and Tunnelling	EC	12h	13,5h	4h	4 crédits
UE905 Ingénierie des structures en béton armé	UE				4 crédits
Ingénierie des structures en béton armé	EC	6h	6h	6h	4 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Stage	UE				30 crédits

Stage	EC	30 crédits
Stage / projet Disrupt Campus (DC)	EC	30 crédits