



LICENCE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1^{ère} année

SEMESTRE 1

Inscriptions administratives, IA

Mentions

Sciences de la vie (SV), Sciences de la terre (ST)

Parcours :

Classique, LAS SV, Aménagée 1^{ère} année, CMI géologie appliquée.

Responsables pédagogiques semestre 1 :

- ⇒ Mention Sciences de la vie et licence aménagée :
Pascale ADAMI pascale.adami@umlp.fr
et Pascale RUFFALDI pascale.ruffaldi@umlp.fr
- ⇒ Mention Sciences de la terre :
Flavien CHOLET flavien.choulet@umlp.fr

Pour les questions concernant les **enseignements** de :

- ⇒ CMI :
Henri LECLERE henri.leclere@umlp.fr
- ⇒ LAS :
Laurent GUYARD laurent.guyard@umlp.fr

Contacts :

↳ Questions pédagogiques :

- **Responsables pédagogiques semestre 1** : Pascale Adami, Flavien Choulet et Pascale Ruffaldi
- **Responsable de la licence SV** : Matthieu Le Bailly
matthieu.lebailly@umlp.fr
licence.biologie@univ-fcomte.fr
- **Responsable de la licence ST** : Marc Steinmann
marc.steinmann@univ-fcomte.fr

↳ Questions administratives :

- **Scolarité** UFR Sciences et techniques
Scolarite.ufr-st@umlp.fr

Accueil du public et téléphonique

Lundi au vendredi de 8H30 à 12H00 et de 13H00 à 17h00

(Fermé le mercredi après-midi et le vendredi à partir de 16h)

Téléphone : 03 81 66 66 50

UFR ST

16, route de Gray

25030 Besançon cedex - France

CS 11809

Accueil bâtiment Métrologie



Site WEB UFR Sciences et Techniques

<http://sciences.umlp.fr/index.html>

Unités d'enseignements par profil

Profil 1 : 30 ECTS

Organisation du monde vivant 6 ECTS

Biologie cellulaire 4 ECTS

Outils math 2 ECTS

Approche expérimentale en biologie cellulaire 2 ECTS

Anglais 3 ECTS

Introduction à la géologie 4 ECTS

Outils documentaires
3 ECTS

Chimie générale 3 ECTS

Physique 3 ECTS

Profil 2 : 30 ECTS

Introduction à la géologie 4 ECTS

Minéralogie, pétrographie et radiochronologie 4 ECTS

Outils math 2 ECTS

Paysage et objets géologiques 2 ECTS

Anglais 3 ECTS

Organisation du monde vivant 6 ECTS

Outils documentaires
3 ECTS

Chimie générale 3 ECTS

Physique 3 ECTS

Profil 3 : 30 ECTS

Introduction à la géologie 4 ECTS

Minéralogie, pétrographie et radiochronologie 4 ECTS

Anglais 3 ECTS

Paysage et objets géologiques 2 ECTS

Outils math 2 ECTS

Organisation du monde vivant 6 ECTS

OSEC 3 ECTS

Chimie générale 3 ECTS

Physique 3 ECTS

Semestre 1, L1 SVT, ST

Choix des profils selon la mention

Les étudiants inscrits doivent choisir entre 3 profils. Leur choix va correspondre à leur inscription pédagogique, IP

- Profil 1 : Sciences de la Vie
- Profil 2 : Sciences de la Terre
- Profil 3 : CMI géologie appliquée

- Licence Sciences de la Vie : Profil 1 (obligatoire)
- Licence Sciences de la Terre : Profil 2 (obligatoire)
- LAS 1 Sciences de la Vie : Profil 1 (Obligatoire)
- CMI géologie appliquée : Profil 3 (Obligatoire)
- Licence aménagée année A et B : Choix entre profils 1 et 2 mais une seule inscription administrative.

PARCOURS LAS (Licence Accès Santé) :

Les étudiants inscrits dans ce parcours suivent les enseignements correspondant à leur profil selon leurs mentions sauf l'UE introduction à la géologie et l'UE Approche expérimentale en biologie cellulaire. Ces unités sont remplacées par la mineure santé gérée par l'UFR Santé (6 ECTS).

PARCOURS AMÉNAGÉ (Oui Si) :

Les étudiants en licence aménagée effectuent leur 1^{ère} année de licence en 2 ans. Ils sont tous inscrits 2 fois dans la même année. La 1^{ère} année, les étudiants suivent quelques unités de L1 et complètent leur formation par des enseignements de renfort. La 2^{ème} année de L1, ils complètent leur formation en suivant toutes les UE non validées ou non suivies en 1^{ère} année.

PARCOURS CMI (Cursus Master en Ingénierie) :

Les étudiants suivent un parcours parallèle à leur inscription administrative. Ils sont donc inscrits en licence classique dans la mention SV (profil 3 CMI géologie appliquée). Une inscription au DU CMI est ajoutée à celle-ci après la réception de la liste définitive du responsable pédagogique. Ils suivront des enseignements complémentaires à ceux de leur licence classique support.