

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Méthodes et outils des géologues (3GH1079)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en systèmes naturels	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Benoît Valley & Landon Halloran

Contenu

Le cours méthodes et outils des géologues a pour but la familiarisation avec les concepts et techniques en minéralogie, pétrologie, sédimentologie et géologie structurale ainsi que les interactions entre ces domaines. Le cours s'adresse essentiellement aux étudiants en systèmes naturels. Les buts principaux sont:

- Acquérir des connaissances suffisantes des concepts et du vocabulaire géologique pour pouvoir interagir efficacement avec des géologues et comprendre des rapports d'étude géologique;
- Connaître les méthodes déployées par les géologues, leur applicabilité et leurs limitations afin d'être capable de se forger une opinion pertinente sur les résultats d'une étude géologique;
- Connaître et comprendre les processus géologiques afin d'être capable de développer des modèles géologiques cohérents.

Le cours aborde les thématiques suivantes:

- Rappel de minéralogie
- Introduction à l'optique cristalline
- Roches sédimentaires
- Roches magmatiques
- Métamorphisme
- Déformation et roches déformées
- La fracturation des roches
- Analyse de la fracturation des roches
- Sédiments meubles
- Géomorphologie
- Géologie structurale: les plis
- Géologie structurale: les failles
- Géologie structurale et tectonique

Le cours est complété par les travaux pratiques Méthodes et outils des géologues.

Forme de l'évaluation

Examen écrit de 1h.

Modalités de rattrapage

En d'échec, rattrapage par un nouvel écrit lors d'une session d'examen ultérieure.

Documentation

La documentation nécessaire est partagée sur le système « moodle ».

Pré-requis

Introduction aux géosciences: le système Terre & Géosciences et durabilité: vie, eau, énergie, climat

Forme de l'enseignement

URLs	1) https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=12742
------	--

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Méthodes et outils des géologues (3GH1079)

Cours.

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Discuter avec un géologue en utilisant le vocabulaire approprié
- Evaluer les méthodes déployés par les géologues, leur applicabilité et leurs limitations afin d'être capable de se forger une opinion pertinente sur les résultats d'une étude géologique
- Développer des modèles géologiques pertinents

Compétences transférables

- Stimuler sa créativité
- Présenter une analyse critique fondée et éclectique
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes