

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

Géologie appliquée; géotechnique et risques naturels (3GH2131)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en hydrogéologie et géothermie	Cours: 40 pg	controle continu: 1	4

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

Période d'enseignement:

· Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Milnes Ellen, Negro François et Tacher Laurent

Objectifs:

Méthodes de la géologie appliquée, géotechnique et risques naturels en relation avec l'hydrogéologie.

Connaître et comprendre le comportement du sous-sol face à des sollicitations naturelles ou lors de construction. Quantifier ces phénomènes.

Contenu:

Ce cours est subdivisé en deux blocs: méthodes géotechniques avec travaux pratiques et risques naturels avec exercices. Etudes du comportement du sol, des roches en interaction avec l'eau et les ouvrages.

- 1. Définition et éléments constitutifs d'un sol
- 2. Caractéristiques physiques des roches et des sols
- 3. Caractéristiques dimensionnelles
- 4. Structure des sols
- 5. Essais d'identification propres aux sols grenus
- 6. Essais d'identification propres aux sols fins
- 7. Autres essais
- 8. Classification des roches et des sols
- 9. Effets mécaniques de l'eau sur les sols
- 10. Déformation des roches et des sols

Forme de l'évaluation:

Contrôle continu.

Exercice récapitulatif

Documentation:

Polycopiés

Support de cours polycopié en français

Pré-requis:

Camp de cartographie géologique

Forme de l'enseignement:

Cours & travaux pratiques

Exposé et exercices en classe