

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

### Forages, tests hydrauliques, traceurs naturels et artificiels (3GH2171)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Master en hydrogéologie et géothermie</b>	<b>Cours: 60 pg</b>	Voir ci-dessous	6

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### Equipe enseignante

Profs. Philippe Renard, Daniel Hunkeler et Benoit Valley

#### Contenu

Forage et logging :

- techniques de forage
- carottage et description de carottes
- logging géophysique

Essais Hydrauliques:

- types d'essais, domaines d'application et instrumentation
- les solutions analytiques courantes utilisées pour l'interprétation des essais
- méthodologie d'interprétation
- exercices pratiques avec python
- principe de conception et réalisation d'un essai
- analyse de données et rédaction de rapports

Essais de traçage

- Traceurs environnementales et artificiels
- Datation des eaux souterraines
- Planification des essais, analyses de laboratoire et interprétation

#### Forme de l'évaluation

L'évaluation du cours se fait par contrôle continu noté.

Un rapport individuel est rendu pour la partie forage et logging.

Pour la partie essais hydrauliques, les étudiants rédigent un rapport d'interprétation de données réelles en groupe.

Pour la partie de traçage, les étudiants répondent sur une série de questions à la fin de cette partie.

Les rapports sont notés et la note globale pour le cours est calculée au prorata des durées des parties de cours respectifs, c'est à-dire, 25% pour forage et carottage, 40% pour les tests hydrauliques et 35% pour les essais de traçage.

En cas d'échec, l'étudiant ou l'étudiante contacte l'équipe enseignante afin de définir une date pour un test oral individuel avant la session d'examen suivante. Ce test d'une durée de 30 minutes porte sur les 3 aspects du cours.

#### Documentation

Les documents de cours sont distribués sur le site web indiqué ci-dessous. Ces documents contiennent des notes de cours, les présentations théoriques, les énoncés des exercices, et des articles importants sur le sujet.

#### Pré-requis

- Introduction to Hydrogeology and Hydrogeology (P. Brunner)
- Groundwater dynamics (P. Perrochet)

URLs	1) <a href="https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=3957">https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=3957</a>
------	--

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

**Forages, tests hydrauliques, traceurs naturels et artificiels (3GH2171)**

- Heat and solute transport processes (P. Perrochet)

**Forme de l'enseignement**

- Théorie
- Pratique

URLs

1) <https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=3957>