

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

### Master thesis research (3GH2193)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Master en hydrogéologie et géothermie</b>	<b>Mémoire/dissertation 300 pg</b>	Voir ci-dessous	30

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps, Semestre Automne

#### Equipe enseignante

Pierre Perrochet, Daniel Hunkeler, Benoît Valley, Stephen Miller, Philip Brunner, Philippe Renard, Stefanie Wirth, Giona Preisig

#### Contenu

- Travail de recherche personnel
- Ecriture d'un manuscrit de travail de Msc
- Soutenance orale du travail de Msc

#### Forme de l'évaluation

L'évaluation concerne trois aspects :

- Le travail accompli, indépendamment des résultats obtenus
- La qualité du manuscrit du travail de Msc
- La qualité de la soutenance

L'évaluation est effectuée à la suite de la soutenance. La soutenance est orale et dure 1h.

En cas d'échec, un rattrapage sera organisé le plus rapidement possible avec le professeur concerné.

#### Documentation

- Document décrivant le déroulement et la validation du travail de Msc
- Document "How to write a master thesis"

#### Pré-requis

Le candidat qui a acquis l'ensemble des crédits ECTS prévus par le plan d'études qui ne sont pas ceux du travail de Master (90 ECTS), peut s'inscrire à la soutenance finale de son travail de Master.

#### Forme de l'enseignement

- Travail de recherche personnel sous la direction d'un professeur

URLs	1) <a href="https://www.unine.ch/chyn/home/formation/master/travaux-de-master.html">https://www.unine.ch/chyn/home/formation/master/travaux-de-master.html</a>
------	--