

Eau et sol 2

(Water and soil 2)

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Géomatique et gestion du territoire (GGT)
Mode	Plein temps

1. Intitulé du module

Nom	:	Eau et sol 2 (Water and soil 2)
Code	:	EauSol2
Années académiques	:	2017-2018, 2018-2019
Type de formation	:	Bachelor

Niveau

- Module de base
 Module d'approfondissement
 Module avancé
 Module spécialisé

Type

- Module principal
 Module lié à un module principal
 Module complémentaire

Caractéristique

- Module obligatoire
 En cas d'échec définitif à un module défini comme obligatoire pour acquérir le profil de formation correspondant, l'étudiant est exclu de la filière, voire du domaine si le règlement de filière le précise conformément à l'article 25 du règlement sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO.

Organisation temporelle

Les tables contiennent le nombre de périodes par unité et par type d'enseignement. Les valeurs pour le volume de travail correspondent au nombre d'heures totales à fournir par l'étudiant.

Abréviation	Volume	Unité
ElémCons	45	Eléments de construction
Hydrogé	45	Hydrogéologie

Semestre		E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
ElémCons	Cours			32						
Hydrogé	Cours			32						

2. Organisation

Crédits ECTS	:	3
Langue(s) principale(s) d'enseignement	:	Français

Eau et sol 2

(Water and soil 2)

3. Prérequis

- Avoir validé les modules : Néant
- Avoir suivi ou suivre en parallèle les modules : Eau et sol 1 (EauSol1)
- Pas de prérequis

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Connaître les principes de fonctionnement des systèmes porteurs, appliquer les notions statiques de forces et équilibre, mettre en relation les définitions théoriques de la statique avec les pratiques de la construction, déterminer la circulation d'eau souterraine dans un contexte géologique donné, identifier les aquifères dans un contexte géologique donné, appliquer les méthodes de caractérisation des écoulements, dimensionner un ouvrage de captage.

5. Contenu et formes d'enseignement

Eléments de construction

Cette unité a pour objectif de donner les notions de base pour une compréhension des structures porteuses et de permettre à l'étudiant de faire le lien entre théorie de la statique et aspects constructifs pratiques.

Forme(s) d'enseignement : Cours

Hydrogéologie

Le cours expose la circulation de l'eau souterraine en relation avec les types de roches.

Il insiste sur le rôle de l'eau sur les constructions. Il traite aussi des méthodes de captage et de protection des eaux souterraines.

Forme(s) d'enseignement : Cours

6. Modalités d'évaluation et de validation

Seuil de compensation entre unités du module : 3.2

Seuil de répétition du module : 4.5

Le calcul de la note finale de chaque unité est détaillé ci-après. Pour chaque unité, sa pondération est indiquée entre crochets après son nom.

Eléments de construction (ElémCons) [poids: 45]

Note finale = moyenne cours x 1

Hydrogéologie (Hydrogé) [poids: 45]

Note finale = moyenne cours x 1

Note finale du module

La note du module est calculée à partir des notes des différentes unités du module.

$$\text{Note finale} = \frac{45 \times \text{Hydrogé} + 45 \times \text{ElémCons}}{90}$$

7. Modalités de remédiations

- Pas de remédiation
- Remédiation possible uniquement lors du premier suivi du module
- Remédiation possible uniquement lors du second suivi du module
- Remédiation possible après chaque suivi du module

8. Remarques

9. Bibliographie

Eléments de construction

Hydrogéologie

10. Enseignants

Responsable du module : David Consuegra

Unité

Eléments de construction

Hydrogéologie

Responsable

André Flückiger

Laurent Tacher

Descriptif validé le 30.04.2017 par Michel Kasser