

**Travail de bachelor
(Bachelor Thesis)**

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

1. Intitulé du module

Nom : Travail de bachelor
(Bachelor Thesis)
 Code : TBachelor
 Années académiques : 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020
 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
TBachelor	360	Travail de bachelor

Trimestre	E1	T1..T4	E2	T5..T8	E3	T9	T10	T11	T12
TBachelor Projet									240

2. Organisation

Crédits ECTS : 12
 Langue(s) principale(s) d'enseignement : Français

3. Prérequis

- Avoir validé les modules : Néant
 Avoir suivi ou suivre en parallèle les modules : Néant
 Pas de prérequis

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Le Travail de Bachelor vise à démontrer l'autonomie et les compétences du candidat face à un problème professionnel concret. Il ne peut être soutenu que lorsque tous les modules du programme de Bachelor concerné ont été validés.

5. Contenu et formes d'enseignement

Travail de bachelor

Le travail de bachelor (TB) est un projet important réalisé en 10 semaines sous la supervision d'un professeur. Il permet la délivrance du diplôme.

Forme(s) d'enseignement : Projet

6. Modalités d'évaluation et de validation

Seuil de compensation entre unités du module : 3.5

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.

Travail de bachelor (TBachelor) [poids: 360]

Note finale = moyenne projet x 1

Note finale du module

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

Note finale = note de l'unité TBachelor

7. Modalités de remédiations

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

8. Remarques

9. Bibliographie

Travail de bachelor

10. Enseignants

Responsable du module : Bertrand Cannelle

Unité

Travail de bachelor

Responsable

Bertrand Cannelle