

## Géolocalisation et topométrie 2 (Geolocation and topometry 2)

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

### 1. Intitulé du module

Nom	:	Géolocalisation et topométrie 2 (Geolocation and topometry 2)
Code	:	GéoTopo2
Année académique	:	2017-2018
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
GéodAjust1	120	Géodésie et ajustements 1
Géoloc3D1	120	Géolocalisation 3D 1
Topo3	120	Topométrie 3

Semestre		E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
GéodAjust1	Cours					80				
Géoloc3D1	Cours					48				
Topo3	Cours					64				

### 2. Organisation

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

### 3. Prérequis

- Avoir validé les modules : Géolocalisation et topométrie 1 (GéoTopo1)
- Avoir suivi ou suivre en parallèle les modules : Néant
- Pas de prérequis

### 4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Selon descriptifs des fiches d'unités qui composent le module.

### 5. Contenu et formes d'enseignement

#### Géodésie et ajustements 1

Cette unité est la nouvelle dénomination de l'ancienne unité MethEstim1, avec les mêmes contenus.

Cette unité pose les bases théoriques des méthodes d'estimation en topométrie :

- Etude approfondie de la théorie des erreurs,
- Description des référentiels géodésiques,
- Théorie des ajustements par moindres carrés,
- Applications aux compensations de réseaux topométriques.

Forme(s) d'enseignement : Cours

#### Géolocalisation 3D 1

Cette unité est la nouvelle dénomination de l'ancienne unité Géoloc1, avec les mêmes contenus.

Dans cette unité, les étudiants-es GGT recevront une introduction à la photogrammétrie. Ils apprendront également à réaliser des modèles numériques de terrain à partir des techniques terrestres de la topométrie, ainsi qu'à traiter des blocs d'aérotriangulation.

Forme(s) d'enseignement : Cours

#### Topométrie 3

A l'issue de ce module d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- Comprendre les principales erreurs instrumentales qui entachent les observations d'un instrument de topométrie
- Analyser les cas où ces imperfections géométriques doivent impérativement être prises en compte, sont acceptables, voir négligeables.
- Savoir mettre en oeuvre une procédure de contrôle et le cas échéant de pouvoir calibrer un niveau, une station totale ou un distancemètre.
- Etre capable de post-traiter des observations pour les corriger des effets systématiques de ces erreurs.

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 : 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.

# Géolocalisation et topométrie 2 (Geolocation and topometry 2)

## Géodésie et ajustements 1 (GéodAjust1) [poids: 120]

Note finale = moyenne cours x 1

## Géolocalisation 3D 1 (Géoloc3D1) [poids: 120]

Note finale = moyenne cours x 1

## Topométrie 3 (Topo3) [poids: 120]

Note finale = moyenne cours x 0.5 + moyenne examen x 0.5

### Note finale du module

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

$$\text{Note finale} = \frac{120 \times \text{GéodAjust1} + 120 \times \text{Géoloc3D1} + 120 \times \text{Topo3}}{360}$$

## 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

### Géodésie et ajustements 1

Supports de cours (fournis aux élèves) sur les méthodes d'estimation et les référentiels géodésiques de Paul-Henri Cattin et Thomas Touzé.

### Géolocalisation 3D 1

### Topométrie 3

Quelques livres :

- Instrumentenkunde der Vermessungstechnik, 9ème édition de Deumlich/Steiger aux éditions Wichmann, 2002
- Topographie et topométrie modernes: techniques de mesure et de représentation, Milles/Lagofun, éditions Eyrolles, 1999
- Maîtriser la topographie : Des observations au plan, Brabant, éditions Eyrolles, 1999
- Topométrie générale, 3ème édition, Duquette/Lauzon, Editions de l'école polytechnique de Montréal, 1996
- Electronic Distance Measurement, Rüeger, Editions Springer, 1996

Quelques sites de constructeurs :

- <http://www.leica-geosystems.com>
- <http://www.trimble.com>
- <http://global.topcon.com/positioning>

## 10. Enseignants

**Responsable du module** : Vincent Barras

**Unité**

Géodésie et ajustements 1

Géolocalisation 3D 1

Topométrie 3

**Responsable**

Sébastien Guillaume

Adrien Gressin

Franck Schmidt

Descriptif validé le 30.04.2017 par Michel Kasser