

Géolocalisation et topométrie 3 (Geolocation and topometry 3)

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Géomatique et gestion du territoire (GGT)
Mode	Temps partiel/En emploi

1. Intitulé du module

Nom	:	Géolocalisation et topométrie 3 (Geolocation and topometry 3)
Code	:	GéoTopo3
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
GéodAjust2	150	Géodésie et ajustements 2
Géoloc3D2	240	Géolocalisation 3D 2

Semestre		E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
GéodAjust2	Cours						80						
Géoloc3D2	Cours						128						

2. Organisation

Crédits ECTS	:	13
Langue(s) principale(s) d'enseignement	:	Français

Géolocalisation et topométrie 3 (Geolocation and topometry 3)

3. Prérequis

- Avoir validé les modules : Néant
- Avoir suivi ou suivre en parallèle les modules : Géolocalisation et topométrie 2 (GéoTopo2)
- 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 2

Cette unité est la nouvelle dénomination de l'ancienne unité Géoloc2, avec les mêmes contenus.

Cette unité prend la suite de "Méthodes d'estimation 1" (MétEstim1) et de "Géolocalisation 1" dans sa partie GNSS.

Il s'agit d'exploiter les théories des moindres carrés et du positionnement spatial pour :

- compenser et concevoir des réseaux topométriques,
- utiliser en pratique les principaux modes d'acquisition GNSS.

Forme(s) d'enseignement : Cours

Géolocalisation 3D 2

Cette unité est la nouvelle dénomination de l'ancienne unité Géoloc3, avec les mêmes contenus.

L'unité Géolocalisation 3 s'intègre dans une suite de la formation topométrique de l'orientation Géomatique et Gestion du territoire.

En intégrant, par des cas pratiques, les différentes méthodes d'acquisition (tachéométrie, photogrammétrie, lasergrammétrie, GNSS, ...), l'étudiant doit pouvoir choisir les outils adéquats pour géolocaliser et réaliser des travaux topométriques.

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.

Géodésie et ajustements 2 (GéodAjust2) [poids: 150]

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

Géolocalisation 3D 2 (Géoloc3D2) [poids: 240]

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

Note finale du module

Géolocalisation et topométrie 3 (Geolocation and topometry 3)

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

$$\text{Note finale} = \frac{150 \times \text{GéodAjust2} + 240 \times \text{Géoloc3D2}}{390}$$

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 2

Supports de cours GNSS de Paul-Henri Cattin, compléments de Michel Kasser, de Martien Jeanneret et de Timon Januth.

Supports de cours sur les référentiels géodésiques et les méthodes d'estimation de Paul-Henri Cattin, compléments de Thomas Touzé.

Géolocalisation 3D 2

10. Enseignants

Responsable du module : Bertrand Cannelle

Unité

Géodésie et ajustements 2

Géolocalisation 3D 2

Responsable

Sébastien Guillaume

Bertrand Cannelle

Descriptif validé le 30.04.2017 par Michel Kasser