

## Introduction à la topométrie et la localisation

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Construction et infrastructures (GCI)
<b>Mode de formation</b>	Temps partiel/En emploi

### Informations générales

Nom:	:	Introduction à la topométrie et la localisation
Identifiant:	:	IntroTopo
Années académiques	:	2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Steven Grivel
Charge de travail:	:	40 heures d'études
Périodes encadrées:	:	40 (= 30 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours				40								

### Connaissances préalables recommandées

Cours de première année GEN ou GCI

### Objectifs

Connaître les bases de la géomatique

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 40 périodes

- Présentation générale	5
- Photogrammétrie	20
- Topométrie	15

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

**Cours:**

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 3 tests d'une durée totale d'au moins 3 périodes.

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 18.04.2017 par Kasser Michel