

## Bases de géolocalisation

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Construction et infrastructures (GCI)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom	: Bases de géolocalisation
Identifiant	: BasGéoloc
Année académique	: 2018-2019
Responsable	: Steven Grivel
Charge de travail	: 90 heures d'études
Périodes encadrées	: 64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours					64				

### Connaissances préalables recommandées

Pas de connaissances particulières requises

### Objectifs

Initier les futurs ingénieurs GCI et GEN aux bases de la géomatique, aux méthodes de travail des géomètres, et aux différentes applications géomatiques qui pourront les concerner dans leur futur exercice professionnel.

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 64 périodes

- Cours magistral et travaux pratiques

64

### 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 2 tests d'une durée totale d'au moins 4 périodes.

**Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne cours x 1