

## Bases de géolocalisation

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Domaine</b>           | Ingénierie et Architecture     |
| <b>Filière</b>           | Géomatique                     |
| <b>Orientation</b>       | Génie de l'environnement (GEN) |
| <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

Fiche validée le 03.09.2018 par Cannelle Bertrand