

Bases de géolocalisation

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

Informations générales

Nom:	:	Bases de géolocalisation
Identifiant:	:	BasGéoloc
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020
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	E4	S7	S8
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