

Géodésie et ajustements 4

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

Informations générales

Nom:	: Géodésie et ajustements 4
Identifiant:	: GéodAjust4
Années académiques	: 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	: Sébastien Guillaume
Charge de travail:	: 60 heures d'études
Périodes encadrées:	: 32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours									32			

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit avoir validé l'unité Géodésie & Ajustements 3

Objectifs

Chaque élève se voit proposer dans cette unité un sujet individuel, ou par groupes de deux au maximum, lié à l'auscultation ou à la géodésie. L'objectif est d'aider l'étudiant à dépasser l'enseignement qu'il a reçu et de contribuer ainsi à faire de lui un ingénieur.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|--|----|
| - Projets individuels ou en groupes de deux élèves | 29 |
| - Présentation intermédiaire de la bibliographie | 3 |

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours:

L'évaluation des groupes d'étudiants se fera en trois points :

- Présentation des bibliographies de chaque groupes, lors de la 3e séance
- Rapport Final
- Présentation finale, devant un expert externe, lors de l'examen

Examen:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final oral d'une durée de 30 minutes.

Matériel autorisé:

- Information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

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

Fiche validée le 03.09.2018 par Cannelle Bertrand