

Eléments de construction - DAO

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Domaine | Ingénierie et Architecture |
| Filière | Géomatique |
| Orientation | Construction et infrastructures (GCI) |
| Mode de formation | Plein temps |

Informations générales

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Nom | : Eléments de construction - DAO |
| Identifiant | : ElémCons |
| Année académique | : 2020-2021 |
| Responsable | : Bertrand Cannelle |
| Charge de travail | : 45 heures d'études |
| Périodes encadrées | : 32 (= 24 heures) |

| Semestre | E1 | S1 | S2 | E2 | S3 | S4 | E3 | S5 | S6 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Cours | | | 32 | | | | | | |

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et savoir utiliser les notions informatiques de base.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- D'utiliser un outil de dessin DAO pour représenter les éléments de construction.
- Connaître le vocabulaire architectural de base et les éléments de construction principaux dans le bâtiment.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|--|----|
| - DAO (AutoCAD) des éléments de construction | 26 |
| - Eléments de construction principaux dans le bâtiment | 6 |

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours : Cours : l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et/ou des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins un travail personnel de dessin DAO.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1