

Imagerie et techniques de construction

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

Informations générales

| | | |
|---------------------|---|--|
| Nom: | : | Imagerie et techniques de construction |
| Identifiant: | : | ImaTech |
| 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 | E4 | S7 | S8 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Cours | | 32 | | | | | | | | | | |

Connaissances préalables recommandées

néantes

Objectifs

L'objectif principal de ce cours est la découverte et la présentation des différentes facettes des métiers de notre filière.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- Présentations par les professeurs du département (intervention de 2 à 4 périodes)

32

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours:

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée par une évaluation finale écrite portant sur l'ensemble des interventions

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 05.10.2020 par Cannelle Bertrand