

Imagerie et techniques de construction

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

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
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