

## Imagerie et techniques de construction

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Géomatique et gestion du territoire (GGT)
<b>Mode de formation</b>	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