

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Modélisation 3D construction</b>
<b>Section(s)</b>	- (3 ECTS) Bachelier en Techniques Graphiques orientation Techniques infographiques - Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Xavier SOURIS	30	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Modélisation 3D construction	30h	Xavier SOURIS

Prérequis	Corequis
- Dessin industriel - Dessin industriel et construction	

Répartition des heures
Modélisation 3D construction : 5h de théorie, 25h de travaux

Langue d'enseignement
Modélisation 3D construction : Français

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP)
Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)

Acquis d'apprentissage de l'UE:
L'étudiant sera capable d'analyser des plans de construction et de les modéliser à l'identique en 3D

Contenu de l'AA Modélisation 3D construction
<u>ATTENTION</u> : Présence au cours obligatoire (non admis à l'examen si + de 25% d'absence non justifiées)

Méthodes d'enseignement

**Modélisation 3D construction** : cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, approche par situation problème, approche déductive, étude de cas, utilisation de logiciels

### Supports

**Modélisation 3D construction** : notes de cours, notes d'exercices

### Évaluations et pondérations

<b>Évaluation</b>	Note d'UE = note de l'AA
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Modélisation 3D construction : Français

**Méthode d'évaluation de l'AA Modélisation 3D construction :**

Travaux / Rapports 100%  
Évaluation continue 0%

Année académique : **2018 - 2019**