

Intitulé de l'UE	Semaine atypique
Section(s)	- (3 ECTS) Bachelier en Techniques Graphiques orientation Techniques infographiques - Cycle 1 Bloc 3

Responsable(s)	Heures	Période
Manuel DUBRAY	40	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Semaine atypique	40h	Manuel DUBRAY Joan CLAUS Michaël MASLOWSKI Nicolas SOTTIAUX

Prérequis	Corequis
- Développement back-end - Recherche créative 2 - Communication 3 - Conception 3D - Rendus 3D architecturaux - Projet web	

Répartition des heures
Semaine atypique : 10h de théorie, 30h de travaux

Langue d'enseignement
Semaine atypique : 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)
<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer et informer • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques • Développer sa créativité • Maîtriser les outils informatiques • Concevoir et réaliser une communication interactive • Concevoir et réaliser un visuel 3D

Acquis d'apprentissage de l'UE:

- Analyser une demande complexe afin d'y apporter des solutions graphiques efficaces
- Planifier les tâches de chacun au sein d'un groupe de travail
- Créer, élaborer et concevoir des solutions graphiques, informatiques et technologiques répondant à des besoins précis
- Argumenter ses choix, les synthétiser graphiquement et les défendre face à un jury

Contenu de l'AA Semaine atypique

Les étudiants seront amenés à participer en groupes à un workshop d'une semaine.

Durant celle-ci, les étudiants mettront en application leurs apprentissages en répondant à une problématique concrète liée aux domaines de l'infographie, mais également des domaines transversaux tels que l'architecture ou encore le design de mobiliers. Des exposés d'intervenants extérieurs portant sur ces matières transversales compléteront la formation.

Au terme de la semaine de travail, chaque groupe d'étudiants présentera les résultats de leurs travaux devant les autres étudiants du cursus, ainsi que devant un jury composés de professeurs et de personnes extérieures.

Méthodes d'enseignement

Semaine atypique : cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, approche par situation problème, approche avec TIC, activités pédagogiques extérieures, étude de cas, utilisation de logiciels

Supports

Semaine atypique :

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Semaine atypique : Français

Méthode d'évaluation de l'AA Semaine atypique :

Travaux / Rapports 80%
Présentation et défense externe 20%

Année académique : **2018 - 2019**