

Profil d'enseignement

Bachelier en Techniques graphiques

Fiche d'information

Dénomination de la section : Techniques graphiques

Niveau : 6 (par rapport au cadre de certification européen)

Département : Sciences et technologies

Total crédits ECTS : 180

Secteur : Les sciences et techniques (3)

Grade délivré : Bachelier en Techniques graphiques

Domaine : Sciences de l'ingénieur et technologie (19)

Orientation : Techniques infographiques

Type : court

Options : - Design et développement web

Cycle : 1^{er}

- Conception et animation 3D

Organisation : cours du jour

Référentiel de compétences de l'ARES : [ici](#)

Description de la formation

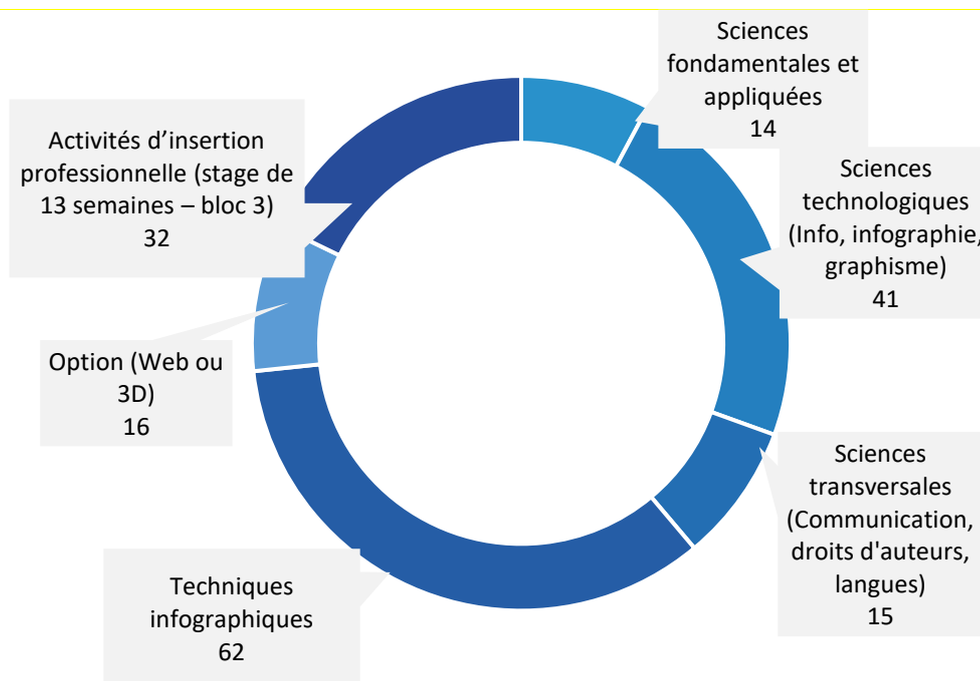
La formation de bachelier en Techniques graphiques orientation techniques infographiques aborde principalement les domaines de l'infographie suivants : le graphisme, la 3D et le Web.

Ces 3 axes sont renforcés par des cours d'informatique, de sciences fondamentales, de traitement du son, d'anglais, de gestion, de communication et de droit d'auteur.

Les méthodes d'enseignement de la section se veulent pratiques et tendent progressivement vers une pédagogie par projets afin de préparer au mieux nos diplômés à leur futur environnement professionnel.

La troisième année propose aux étudiants de choisir entre l'option « Design et développement web » et l'option « Conception et animation 3D » à des fins de spécialisation dans l'un de ces 2 secteurs. Ce choix d'option impacte 16 crédits du 3e bloc. En plus de cours de graphisme, animation, prépresse et droit d'auteur constituant le tronc commun de ce 3e bloc, on y retrouve une semaine d'atelier pluridisciplinaire, un stage professionnel en entreprise de minimum 13 semaines et la réalisation d'un travail de fin d'études.

Axes de la formation : Répartition en crédits ECTS



Structure de l'ensemble des études en unités d'enseignement : [ici](#)

Acquis d'apprentissage terminaux

Au terme de la formation l'étudiant sera capable de :

- Concevoir, réaliser et présenter des visuels, des produits et des services multimédias ;
- Utiliser les environnements informatiques spécifiques aux techniques infographiques ;
- Analyser, créer, composer et mettre en page une communication visuelle.

Informations supplémentaires

Davantage d'informations sur notre Projet Pédagogique Social et Culturel (PPSC) : [ici](#)