



BTS DESIGN D'ESPACE

Le BTS Design d'Espace proposé à IPESAA est une formation diplômante, qui prépare en 2 ans les futurs designers de nos cadres de vie. Cette formation va amener les étudiants à maîtriser la conception et l'aménagement d'espaces intérieurs et extérieurs.

ENSEIGNEMENTS

ARTISTIQUES

Aussi bien artiste que concepteur technique, le designer d'espace invente, imagine, analyse, calcule, dessine... Autant de compétences que les étudiants vont acquérir au cours de leurs deux années à IPESAA.

BUREAU DE CRÉATION 13 h

Le bureau de création est un véritable lieu d'échanges et de réflexion sur les théories de l'espace. Dans le cadre de cet atelier, l'étudiant met en forme des avant-projets, établit des plans, réalise des maquettes, manipule les matériaux et les outils...

EXPRESSION PLASTIQUE 4 h

L'étudiant pratique le dessin d'observation et le croquis, et étudie l'expressivité de la forme, de la couleur, de la matière, de la lumière.

INFORMATIQUE APPLIQUÉE 2 h

Cette matière a pour objectif d'exploiter les outils informatiques appliqués à l'architecture.

TECHNOLOGIE 2 h

L'étudiant apprend, lors de ce cours, les structures, les matériaux et leurs mises en œuvre.

ARTS VISUELS 2 h

Le BTS Design d'Espace passe en revue l'histoire du design, de l'architecture, des arts plastiques et graphiques.

SÉMIOLOGIE DE L'ESPACE 1 h

Approche de la psychologie et de l'histoire de la perception ; sémiologie appliquée aux relations entre l'espace, le comportement et la communication.

GÉNÉRAUX

Un designer d'espace se doit d'avoir une solide culture générale afin de créer des lieux de vie adaptés aux exigences des clients et aux besoins des utilisateurs.

CULTURE GÉNÉRALE & EXPRESSION 2 h

L'étudiant conçoit des productions écrites, s'exerce à la prise de parole et apprend les différentes techniques de communication.

ANGLAIS 2 h

L'étudiant révise ses connaissances générales et acquiert des lexiques spécifiques à l'analyse artistique et à l'environnement professionnel.

MATHÉMATIQUES 2 h

L'objectif de ce cours est l'acquisition des outils géométriques relatifs au bureau de conception, à la physique et aux autres disciplines professionnelles.

PHILOSOPHIE 2 h

Pour parfaire son bagage culturel, l'étudiant étudiera ici les notions de langage, d'art, de monde sensible, de technique, de sciences et de société.

SCIENCES PHYSIQUES 2 h

Ce cours théorique passe en revue la couleur, la mécanique, les matériaux.

ÉCONOMIE & GESTION 1 h

Ce cours théorique aborde l'activité de l'entreprise, la gestion comptable et financière, le droit de la propriété intellectuelle.

ADMISSION, STAGE & ÉVALUATION

ADMISSION

Après un bac STI Arts Appliqués ou une année de MANAA, puis étude du dossier, tests et entretien de motivation.

STAGE

Un stage obligatoire en entreprise de 6 semaines clôture la 1^{ère} année d'étude.

ÉVALUATION

Contrôle continu et passage du diplôme national de BTS en fin de 2^{ème} année.



INSTITUT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DES ARTS APPLIQUÉS

Enseignement Supérieur Privé
N° Siret 492 396 189 00010
N° école 0341 128 S

15 place d'Aguesseau
34000 Montpellier

Tél : 04 67 54 31 61
contact@ipesaa.fr

Mise à Niveau en Arts Appliqués
Formation Illustrateur graphiste
BTS Design Graphique
BTS Design d'Espace
Cycle Pro Game Art