

DESIGN D'INTÉRIEUR PROGRAMME HOMOLOGUÉ



2 Ans

Publication au JORT 02 / 06 / 2020 N° 50

Vous apprendrez à créer un aménagement harmonieux par des techniques sur tables à dessin puis sur ordinateur grâce au logiciel Autocad, une norme dans l'industrie. Le dessin d'observation, le dessin technique et le dessin architectural sont également enseignés dans le programme design d'intérieur du Collège LaSalle de Tunis. Les rendus de nos étudiants, sur le logiciel 3ds Max, sont effectivement inégalés et des plus réalistes. À la fin de votre programme, vous serez appelé à présenter vos projets finaux devant un jury composé de professionnels du milieu.

Perspectives d'emploi

Au terme de sa formation, l'étudiant du programme en design d'intérieur sera en mesure de comprendre les besoins d'un client en termes d'aménagement d'espaces intérieurs; de concevoir des solutions; de dessiner des croquis et des plans d'un espace intérieur aménagé en fonction des solutions choisies et en conformité avec les codes; de conseiller sur le choix des couleurs, matériaux, mobiliers, de réaliser les devis et planches techniques; de lancer un appel d'offre et de s'assurer de l'exécution du projet en conformité avec les plans et devis.

- Saisir l'importance pour un designer de cerner les besoins de la clientèle, de mener des recherches, de proposer des solutions de rechange et de trouver le concept gagnant.
- Tisser des liens de confiance avec les clients et développer autant le sens des affaires que les compétences techniques.
- Apprendre à concevoir des espaces résidentiels et commerciaux fonctionnels et esthétiques, qui respectent les besoins, les normes ainsi que les contraintes du client.
- Découvrir entre autres les nombreux attraits du métier de designer comme le plaisir de jouer avec les matériaux, les couleurs, les textures, l'éclairage.
- Apprendre à illustrer un concept par des croquis, ainsi que d'initier le dessin de plans techniques reliés au concept (table à dessin et ordinateur) ensuite, choisir correctement les matériaux appropriés.
- Se familiariser avec l'ergonomie ainsi que les notions d'équilibre et de composition.
- Une formation avancée sur Autocad permet d'intégrer les notions de dessin dans un environnement informatique.
- Enseigner des techniques de présentation d'un projet.

Conditions d'admission

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) :

Satisfaire aux conditions d'admission à un BTS telles que fixées par le Ministère de la Formation Professionnelle et de l'Emploi (bac ou équivalent).



