



JOUR | 6 SESSIONS  
2625 heures

DEC  
570.E0

Un aménagement intérieur bien réfléchi a des répercussions concrètes, non seulement sur la fonctionnalité d'une pièce, mais aussi sur le bien-être et la sécurité des personnes qui l'habitent. Voilà pourquoi le design d'intérieur ne se limite pas à la décoration: il s'agit d'un métier qui requiert des connaissances à la fois techniques et créatives.

En plus de devenir des experts en matière de dessins techniques et architecturaux, de modélisation 3D et de plans d'exécution, les étudiants développeront leur propre style et leur créativité. Ils seront ainsi en mesure de:

- Sélectionner les matériaux, les finis et les couleurs les mieux adaptés aux besoins du projet;
- Concevoir des mobiliers ergonomiques, uniques et personnalisés;
- Créer une ambiance de choix grâce à un éclairage adapté à la pièce.

Le design d'intérieur est une industrie dans laquelle les tendances évoluent constamment. Pour cette raison, le DEC en Techniques de design d'intérieur, d'une durée de 3 ans, est enseigné par des professionnels reconnus et actifs dans leur milieu. À la fin de leur formation, les étudiants auront appris à:

- Créer des concepts d'aménagement intérieur esthétiques, fonctionnels et sécuritaires pour des projets résidentiels, commerciaux, culturels ou industriels;
- Maîtriser les logiciels couramment utilisés dans l'industrie, soit SketchUp, AutoCAD, Autodesk 3ds Max, Autodesk Revit, etc.;
- Réaliser des projets de design d'intérieur en conformité avec les codes en vigueur et les standards de l'industrie.

Pendant leur formation, ils auront l'occasion de présenter leur projet final devant des professionnels de l'industrie, d'effectuer un stage et de bâtir leur portfolio. Ainsi, ils arriveront sur le marché du travail avec une expérience concrète à présenter à leur employeur ou à leurs clients.

Ce programme est offert au campus de Montréal et Laval.

## Modes de formation

Sur campus : Au campus de Montréal et Laval.

## Perspectives d'emploi

- Designer d'intérieur;
- Technicien en design d'intérieur (création de plans 2D);
- Designer de cuisines et de salles de bain;
- Designer d'intérieur de maison de luxe;
- Planificateur d'aménagements fonctionnels de bureaux;
- Conseiller en vente ou conseiller en design dans un magasin;
- Concepteur 3D

## Conditions d'admission

Avoir obtenu un diplôme d'études secondaires (DES) ou

Avoir obtenu un diplôme d'études professionnelles (DEP) et avoir réussi les matières préalables suivantes :

- Français du niveau secondaire V;
- Anglais du niveau secondaire V;
- Mathématiques du niveau secondaire IV, ou

Avoir obtenu une formation équivalente ou jugée suffisante par le Collège LaSalle. Tous ces cas feront l'objet d'une analyse approfondie.

**JOUR | 6 SESSIONS**  
2625 heures

**DEC**  
570.E0

## Cours spécifiques au programme

- Matériaux et finis (45 h)
- Plan d'exécution 1 : DAO (45 h)
- Couleurs appliquées (45 h)
- Courants artistiques (60 h)
- Standards de dessin techniques (45 h)
- Esquisse (45 h)
- Créativité 1 (45 h)
- Couleurs et dessin (60 h)
- Atelier 1 : Design résidentiel (75 h)
- Mobilier et accessoires (45 h)
- Présentation du projet (45 h)
- Histoire des styles 1 (45 h)
- Atelier 2 : Design commercial, industriel ou public (90 h)
- Concepts d'éclairage (45 h)
- Modélisation 3D 1 (45 h)
- Plan d'exécution 2 : DAO (45 h)
- Dessin architectural 1 (45 h)
- Conception de mobilier 1 (45 h)
- Atelier 3 : Design commercial, industriel ou public (120 h)
- Créativité 2 (60 h)
- Plan d'exécution 3 : BIM (45 h)
- Dessin architectural 2 (45 h)
- Conception de mobilier 2 (45 h)
- Atelier 4 : Design commercial, industriel ou public (150 h)
- Histoire des styles 2 (45 h)
- Modélisation 3D 2 (45 h)
- Dessin architectural 3 (45 h)
- Certifications et innovations (45 h)
- Atelier 5 : Design commercial, industriel ou public (150 h)
- Modélisation 3D 3 (60 h)
- Portfolio (45 h)
- Stage (60 h)
- Projet synthèse (45 h)

\* Le Collège se réserve le droit de remplacer certains cours.

## Cours de formation générale

- 3 cours d'éducation physique (90 h)
- 3 cours de philosophie (150 h)
- 4 cours de langue et de littérature (140 h)
- 2 cours de langue seconde (90 h)
- 2 cours complémentaires (90 h)

## Diplôme

- Ce programme mène à l'obtention d'un diplôme d'études collégiales (DEC).
- Les titulaires d'un diplôme d'études collégiales en design d'intérieur peuvent, s'ils le désirent, poursuivre des études universitaires.
- Les compétences numériques font partie de ce programme grâce au Profil TIC des étudiants du collégial. L'intégration des technologies de l'information et des communications vise à permettre à l'étudiant de porter un regard tant critique que constructif sur les réseaux sociaux et les outils de communication.

## Clientèle visée

Le programme s'adresse aux futurs étudiants qui affichent:

- Un profil créatif;
- Un intérêt pour l'innovation en design, particulièrement pour le développement spatial;
- Un intérêt envers les tendances en design d'intérieur et celles architecturales actuelles ou antérieures.

## Apportez vos appareils personnels

L'utilisation d'un ordinateur portable est obligatoire (en savoir plus). L'étudiant doit donc s'en procurer un ou en posséder un avant de commencer ses études. Des logiciels avec licence étudiante ou régulière doivent être installés à la demande des enseignants.

Voici les caractéristiques minimales requises pour un MAC ou un PC :

- Système d'exploitation Windows 10 (PC) dans la langue d'enseignement (français ou anglais). Le système d'exploitation iOS (MAC) est accepté, quoique pas recommandé, car la version étudiante de certains logiciels n'est pas disponible sur MAC;
- Processeur : Intel 5 ou plus (PC) ou son équivalent sur MAC avec prise en charge de la virtualisation;
- Mémoire : 16 Go;
- Disque dur : 500 Go ou plus;
- Écran : 14 po ou plus;
- Connectivité : WIFI et LAN;
- Ports : 1 port USB 3.0 ou plus;
- Souris avec ou sans fil.

Logiciels obligatoires : Suite Adobe Creative Cloud, AutoCAD, Autodesk 3ds Max, Autodesk Revit, SketchUp et Suite Microsoft Office (ou équivalent sur MAC).