



SOIR | 16 mois
810 heures

AEC | EN LIGNE
NTA.1P

Le programme de Design d'intérieur du Collège LaSalle est une formation complète et accréditée regroupant 810 heures de cours en ligne.

Au cours de votre formation, vous apprendrez à concevoir des espaces résidentiels et commerciaux esthétiques, fonctionnels et conformes aux plans et devis établis.

Au terme de votre formation comme designer d'intérieur, vous serez apte à concevoir des solutions créatives adaptées aux problèmes d'aménagement d'espaces intérieurs qui visent l'amélioration de la qualité de vie et de travail.

Avantages de la formation

- Formation de qualité, riche en contenu visuel, sonore et en animation;
- Validation continue de la compréhension de la matière abordée;
- Autoformation à votre convenance;
- Classes virtuelles de soir;
- Durée : 16 mois;
- 13 heures de cours (autoformation et classes virtuelles) et de travail personnel par semaine;
- Ce programme menant à une attestation d'études collégiales (AEC) est accrédité par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES) et est d'une durée de 810 heures.

Modes de formation

À distance mixte

- Programme combinant autoformation à votre rythme (asynchrone) et séances d'accompagnement avec un tuteur en direct (synchrone).

Diplôme

Ce programme mène à l'obtention d'une attestation d'études collégiales (AEC).

Conditions d'admission

Posséder une formation jugée suffisante et satisfaire au règlement sur le régime des études collégiales.

Perspectives d'emploi

Grâce au diplôme en Design d'intérieur obtenu à l'école de la Formation en ligne du Collège LaSalle, vous pourrez travailler dans votre domaine en obtenant un des emplois suivants :

- Designer d'intérieur;
- Chargé de projets;
- Représentant;
- Conseiller.



SOIR | 16 mois
810 heures

AEC | EN LIGNE
NTA.1P

Cours spécifiques au programme

- Dessin tridimensionnel
- Techniques de dessin (AutoCAD)
- Ambiances et couleurs
- Éclairage
- Matériaux et finis
- Design d'intérieur I
- Couleur appliquée I
- Éléments de design d'architecture intérieure I
- Modélisation 3D pour le design intérieur
- Planification de l'aménagement intérieur II
- Histoire des styles et du design d'intérieur I
- Design et fabrication du mobilier I
- Planification de l'aménagement intérieur III

Programme de formation disponible en anglais et en français.

Cours hors diplôme sans encadrement disponibles à la carte dans notre catalogue d'autoformations.

Profil de l'étudiant

Si vous avez les qualités ou aptitudes suivantes, n'hésitez plus. La carrière en design d'intérieur est celle qui vous correspond!

- Créativité;
- Sens de l'esthétique;
- Esprit d'équipe;
- Habiletés artistiques;
- Passion pour l'image, le design et l'informatique;
- Minutie;
- Connaissances des techniques de base;
- Capacité à s'adapter à des horaires variés et respecter des échéanciers serrés.

Équipement minimum requis

- Ordinateur avec processeur 64 bits 3 GHz;
- Windows 7 ou supérieur;
- Mémoire vive minimum de 4 Go RAM (8 Go RAM recommandé);
- Disque dur 1 To;
- Carte graphique compatible avec AutoCAD et 3D Studio Max;
- Accès Internet haute vitesse;
- Résolution d'écran d'un minimum de 1080 x 900 (1280 x 1024 recommandé);
- Carte de son, écouteurs et microphone;
- Logiciels d'application et périphériques nécessaires pour le cours;
- Graveur, CD et DVD vierges;
- Numériseur à plat (scanner).

Vous pouvez installer le logiciel Autodesk 3D Studio Max 2013 sur un ordinateur Mac iOS 10.6 ou plus avec une partition Windows. Le système doit utiliser un programme d'application BootCamp pour aider à gérer une configuration à double système d'exploitation et satisfaire aux exigences minimales du système : processeur de 2.7 GHz, 8 Go de mémoire vive et un minimum de 70 Go d'espace libre sur le disque dur pour Windows.

Les logiciels et le matériel nécessaires au programme sont obligatoires et engageront des frais supplémentaires. Les tuteurs fourniront la liste des logiciels ainsi que les consignes pour se les procurer à meilleurs prix.

Logiciels et éditeurs requis

- Outils et accessoires de base pour le dessin;
- Autodesk AutoCAD et 3D Studio Max.

