



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.

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.

Modes de formation

À distance mixte

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

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

Session 1

- Dessin tridimensionnel (60 h)
- Techniques de dessin (AutoCAD) (90 h)
- Ambiances et couleurs (45 h)

Session 2

- Éclairage (45 h)
- Matériaux et finis (60 h)
- Design d'intérieur I (60 h)
- Couleur appliquée I (45 h)

Session 3

- Éléments de design d'architecture intérieure I (60 h)
- Modélisation 3D pour le design intérieur (60 h)
- Planification de l'aménagement intérieur II (90 h)

Session 4

- Histoire des styles et du design d'intérieur I (45 h)
- Design et fabrication du mobilier I (60 h)
- Planification de l'aménagement intérieur III (90 h)

Programme de formation disponible en anglais et en français.

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

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

Logiciels et éditeurs requis

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

Équipement minimum requis

- Système d'exploitation Microsoft® Windows 10 Professionnel.
- Processeur multicœur Intel® ou AMD® 32 bits ou 64 bits
- Mémoire vive minimum de 8GB RAM
- Disque Dur 1To
- Carte graphique compatible Direct 3D®, ou OpenGL®
- Accès internet Haute vitesse
- Fureteur internet
- Navigateur Chrome
- Résolution d'écran d'un minimum de 1920x1080 (recommandé)
- Carte de son
- Écouteurs et microphone
- Logiciels d'application

Technologies utilisées: Autocad, 3Ds Max, Adobe Photoshop

Remarque: À noter que certains logiciels ne sont pas compatibles avec les appareils Mac. Les étudiants sont responsables de vérifier leur compatibilité. 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.

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.

