



SOIR | 16 mois
810 heures

AEC | EN LIGNE
LCA.DO

Avec la formation Planification et gestion d'événements (AEC), votre créativité, votre polyvalence et votre capacité à travailler avec divers intervenants seront mises à profit dans la conception et la planification de divers événements.

Dans le domaine de l'événementiel, tous les efforts sont déployés par l'équipe pour un seul et même objectif commun : faire de l'événement un unique et réel succès ! Le programme en ligne Planification et gestion d'événements (AEC) est conçu pour les passionnés d'événements et de communications. Vous aimez le travail dynamique sur le terrain ? Vous vous ajustez bien à un horaire de travail variable ? Ce programme est pour vous.

Le monde dynamique de l'événementiel vous ouvrira grand ses portes!

Profil du coordonnateur d'événements

Le coordonnateur d'événements est un professionnel créatif et débrouillard qui sait faire preuve de flexibilité et collabore aisément avec différents intervenants. Au fait des plus minimes détails du projet, le coordonnateur est spécialisé dans la synchronisation des ressources pour en assurer le succès. Communicateur de nature dynamique, il sait encadrer le déroulement des activités et réagit rapidement aux changements de situation. Son rôle est d'assurer le respect de la planification et l'application des meilleures pratiques de l'industrie. Avec le gain d'expérience, le coordonnateur peut accéder à des postes tels que planificateur ou gestionnaire événementiel.

Condition d'admission

Posséder une formation jugée suffisante et satisfaisante au règlement sur le régime des études collégiales du MEES. Visitez www.collegelasalle.com/futurs-etudiants/admission/reglement-admission pour connaître tous les détails.

Veillez noter que les didacticiels en ligne et la plate-forme de classes virtuelles sont compatibles avec les systèmes Mac et PC mais que certains des logiciels enseignés sont disponibles uniquement sur la plate-forme Windows. Les étudiants sont responsables de vérifier la compatibilité des logiciels.





SOIR | 16 mois
810 heures

AEC | EN LIGNE
LCA.DO

Contenu du programme

Session 1

- Introduction au projet d'événement
- Cultures, étiquette et protocoles
- Logistique événementielle
- Initiation aux outils informatiques en production événementielle

Session 2

- Planification des ressources
- Communication fournisseurs – clients
- Offre de services
- Présentation du plan de projet

Session 3

- Projet d'observation
- Marketing événementiel
- Portfolio professionnel
- Gestion de projets

Session 4

- Conception et scénarisation de sites Web
- Coordination de l'événement
- Activités post-événement
- Ressources humaines

Durée : 16 mois.

20 heures de cours d'autoformation, de classes virtuelles du soir et de travail personnel.

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.

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

Équipement minimum requis

- Ordinateur avec processeur 64 bits 3GHz ou Mac Intel
- Windows 7 ou supérieur, Mac OS v.10.7 ou supérieur
- Mémoire vive minimum de 4 GO RAM (8 GO RAM recommandé)
- Disque dur 500 GO
- Accès Internet haute vitesse
- Fureteur Internet
- 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)
- Appareil photo

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.

Logiciels et éditeurs requis

Logiciels : Suite Microsoft Office, Suite Adobe CS ou CC et Gratuitiel Project Libre.

Périphériques : Numériseur, appareil photo.

