



JOUR | 4 SESSIONS
1290 hours

AEC
LEA.99

La formation Installation et administration de réseaux (AEC) offre aux étudiants la possibilité, grâce aux technologies Cisco et Microsoft, d'approfondir leurs aptitudes et leurs connaissances informatiques pour le développement et la gestion des applications de réseaux.

Ce programme prépare l'étudiant à devenir un administrateur de réseaux familier avec l'installation des équipements matériels et logiciels adaptés à la réseautique. La formation permettra aux étudiants d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour concevoir, mettre en place et maintenir un réseau informatique s'appuyant sur les technologies Cisco System, Microsoft et Linux.

Couramment actualisés, les cours de la formation Installation et administration de réseaux mènent à un bon nombre de certifications reconnues par le marché du travail telles que : Cisco (CCNA et CCNP), CompTIA (A+), Microsoft (MCSA) et LPIC.

Perspectives d'emploi

À la fin de ce programme, les diplômés seront en mesure de mettre à profit les connaissances acquises et auront accès à différents types d'emplois :

- Administrateur de réseaux Windows (technologie récente) ou Linux;
- Gestionnaire de réseaux Microsoft (technologie récente) ou Linux;
- Spécialiste en routage de réseaux CISCO;
- Technicien en sécurité des réseaux CISCO;
- Installateur d'une infrastructure de réseaux (Routeurs, commutateurs CISCO et câblage);
- Spécialiste en entretien de réseaux et support technique;
- Consultant en informatique;
- Technicien en réseaux;
- Support aux usagers.

Conditions d'admission

- Posséder des connaissances jugées suffisantes en informatique;
- Posséder une formation jugée suffisante et satisfaire au règlement sur le régime des études collégiales.

Réseau des académies Cisco

Depuis plus de 20 ans, le Collège LaSalle est un membre du prestigieux réseau des Académies Cisco, ce qui lui permet d'offrir à ses étudiants des certifications exclusives et recherchées dans le marché.





JOUR | 4 SESSIONS
1290 hours

AEC
LEA.99

Diplôme

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

Cours spécifiques au programme

- Système d'exploitation libre (75 h)
- Introduction aux réseaux (75 h)
- Notions de base en routage et commutation (75 h)
- Support technique des ordinateurs (75 h)
- Système d'exploitation de station de travail (75 h)
- Implémentation d'un système d'exploitation serveur (75 h)
- Routage et commutation de réseaux hiérarchiques (75 h)
- Interconnexion des réseaux (75 h)
- Implémentation de services d'annuaires (75 h)
- Implémentation des services d'infrastructure de réseaux (75 h)
- Langage de script (45 h)
- Services réseaux sur système d'exploitation libre (75 h)
- Routage et commutation avancés (90 h)
- Implémentation de la sécurité des réseaux (90 h)
- Implémentation d'un serveur de messagerie (75 h)
- Déploiement d'un réseau d'entreprise multiplateforme (90 h)
- Téléphonie IP (75 h)

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

Club informatique

L'école est dotée d'un club informatique qui est administré par des étudiants pour l'aide et le support aux nouveaux inscrits dans les programmes informatiques ainsi que pour l'organisation d'activités sportives et culturelles.

Remarque

* Matériel académique principalement en anglais.

Apportez vos appareils personnels

L'utilisation de l'ordinateur portable est obligatoire. Cet ordinateur portable doit être muni du système d'exploitation Windows pour fonctionner avec tous les logiciels. Des logiciels avec licence étudiante ou régulière doivent être installés lorsque demandés par les enseignants.

Voici les caractéristiques minimales requises pour un PC :

- Processeur : Intel I5 ou AMD A8 avec prise en charge de la virtualisation VT-X;
- Mémoire : 8 Go ou plus;
- Disque dur : 1 To ou plus;
- Écran : 14 pouces ou plus;
- Connectivité : USB 3.0, WIFI et NIC LAN.

Vous devrez prévoir un adaptateur USB-RJ45 si l'ordinateur portable ne contient pas de prise réseau.

Logiciels obligatoires : Suite Office.

Certifications professionnels visées

- CCNA (Cisco certified network associate), version exploration 4.0;
- MCTS - SPÉCIALISTE EN TECHNOLOGIE;
- MCITP : ADMINISTRATEUR SERVEUR;
- MCITP : ADMINISTRATEUR ENTREPRISE;
- LPI (Linux professional Institute);
- A+ et Network + de CompTI.

Modes de formation

Sur campus

- Au campus de Montréal.

