



Un choix pour un avenir progressif.

Techniques des systèmes informatiques

Computer Systems Technician



Perspectives d'avenir

- › Bureaux et centres de services techniques
- › Entreprises publiques ou privées
- › Fonction publique
- › Gouvernement municipal, provincial ou fédéral
- › Gestion de systèmes, de réseaux ou de bases de données
- › Hôpitaux ou institutions financières
- › Services à la clientèle ou vente de produits informatiques



Faites demande aujourd'hui!

Vous vous intéressez à l'informatique et vous voulez acquérir les connaissances essentielles pour œuvrer dans ce domaine? Vous êtes captivé par le matériel informatique et la réseautique et vous voudriez vous spécialiser en programmation ou en administration de réseaux? Ce programme vous permet de développer vos capacités de travailler avec des bases de données, la réseautique, la programmation, et de faire de l'administration et de l'appui des systèmes et infrastructures.

Conditions d'admission

- › Certificat de Soutien technique en informatique **ou**
- › Diplôme d'études secondaires de l'Ontario, certificat ACE ou l'équivalent d'une autre province, ou encore, le statut de candidate ou candidat adulte.
- › 1 crédit de français : FIF3U, FRA3C, FRA3U, FIF4U, FRA4C, FRA4U ou l'équivalent

Cours recommandé :

- › 1 crédit d'études informatiques : ICS3C, ICS3U, ICS4C, ISC4U ou l'équivalent

Titre de compétences

Diplôme d'études collégiales de l'Ontario



 Programme faisant partie de l'initiative « Garantie Boréal »

 Options de transfert

Techniques des systèmes informatiques

4 étapes (Sudbury, Toronto)

Cours

Français I

Logiciels d'applications

Réseautique 1

Programmation 1

Systèmes d'exploitation et ordinateurs

Mathématiques informatiques

Professional Communication in English

Réseautique 2

Introduction à l'administration des systèmes

Programmation 2

Introduction aux bases de données

Appui et service technique

GEN au choix

Développement d'applications

Administration Windows

Administration Linux

Système de gestion de bases de données

Réseautique 3

GEN au choix

Sécurité en réseautique

Réseautique 4

Administration de base de données

Administration d'infrastructure informatique I

Gestion de projets informatiques

Programmation de systèmes

Gestion des communications en informatique