



Technologie du génie électrique

Réseaux et télécommunications

Axe cybersécurité

Présent pour ton futur

CÉGEP
RIMOUSKI





Tu es

une personne curieuse, perspicace, logique, analytique et intéressée par les nouvelles technologies.

Le programme **Technologie du génie électrique - Réseaux et télécommunications (axe cybersécurité)** est fait pour toi si tu aimes travailler dans un environnement de haute technologie. Tu découvriras le monde des technologies de l'information, notamment la télécommunication, les réseaux informatiques, la cybersécurité ainsi que la virtualisation et l'électronique.

Ta formation t'amènera à comprendre, à mettre en œuvre, à configurer, à maintenir ainsi qu'à dépanner des équipements et des systèmes d'information. Le volet cybersécurité te permettra de développer tes compétences afin de sécuriser l'environnement technologique mis en place et ainsi faire face aux diverses attaques informatiques. Le programme met également l'accent sur le savoir-être, soit la rigueur, l'éthique, l'esprit critique ainsi que l'autonomie.

La demande grandissante de main-d'œuvre qualifiée œuvrant en technologie de l'information, jumelée à ta formation, te permettra de relever de grands défis dans ce domaine.

Préalables

- Diplôme d'études secondaires
- Mathématiques TS ou SN de 4^e sec. ou CST de 5^e sec.
- ST ou ATS de 4^e sec.

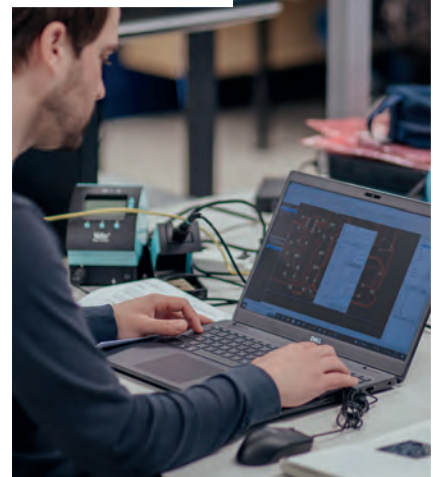
Après le DEC

Deviens technicienne ou technicien dans le domaine de la technologie de pointe. Tu pourras œuvrer au sein d'entreprises telles que :

- Secteur privé
- Secteur public et parapublic (Garde côtière canadienne, Hydro-Québec, Industrie Canada, centres hospitaliers, etc.)
- Firmes de génie-conseil et de recherche
- Fournisseurs de services (télécommunications, Internet, cellulaire et télévision)



Plusieurs bourses sont aussi disponibles.



Des questions?

N'hésite pas à nous joindre afin d'obtenir plus d'informations sur ce programme et les préalables nécessaires à ton inscription :

information.scolaire@cegep-rimouski.qc.ca

cegep-rimouski.qc.ca