



Un choix pour bâtir l'avenir



Techniques d'architecture

*Architectural
Technician*

COLLÈGE BORÉAL

Perspectives d'avenir

- > Cabinets de technologues, d'architectes, de consultants ou d'ingénieurs-conseils spécialisés
- > Entreprises d'équipements informatiques et de logiciels de dessin
- > Fabricant de matériaux ou d'éléments structuraux
- > Gouvernement municipal, provincial ou fédéral
- > Poursuite d'études dans le programme de Technologie de l'architecture au Collège Boréal



Faites demande aujourd'hui!

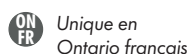
Vous aimez planifier et vous voulez développer vos connaissances techniques pour concevoir de petits et moyens bâtiments résidentiels et commerciaux? Ce programme vous permet d'acquérir les connaissances, les habiletés et les attitudes professionnelles nécessaires pour travailler à titre de technicienne ou technicien en architecture.

Conditions d'admission

- > 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
- > 1 crédit de mathématiques : MAP4C, MCT4C, MCV4U, MHF4U, MDM4U ou l'équivalent

Titre de compétences

Diplôme d'études collégiales de l'Ontario



Techniques d'architecture

4 étapes (Sudbury)

Cours

- Dessin d'exécution I
- Conception architecturale I
- Code du bâtiment – Partie 9
- Méthodes et matériaux I
- Mécanique appliquée statique
- Histoire de l'architecture nord-américaine
- Français I
- Dessin d'exécution II
- Conception architecturale II
- Méthodes et matériaux II
- Résistance des matériaux – Bois
- English in the workplace
- GEN au choix**
- Conception architecturale III
- Code du bâtiment – Partie 3
- Méthodes et matériaux III
- Résistance des matériaux – Acier et béton armé
- Science du bâtiment – électricité
- Gérance de l'environnement
- Dessin d'exécution III
- Conception architecturale IV
- Dessin d'exécution IV
- Génie structural
- Méthodes et matériaux IV
- Estimation
- Science du bâtiment – plomberie et ventilation
- Communication interpersonnelle