



## TU ES UNE PERSONNE

- Créative
- Rigoureuse
- Débrouillarde



## TU AS

- Un bon esprit d'équipe



## DEVIENS

- Technologue en architecture
- Dessinatrice ou dessinateur
- Modélisatrice ou modélisateur
- Estimatrice ou estimateur
- Inspectrice ou inspecteur
- Conseillère ou conseiller en écoconstruction
- Chargée ou chargé de projet

Différents parcours universitaires pourront aussi t'être proposés.



## APPRENDS

Le programme **Technologie de l'architecture** te formera comme technologue capable d'intervenir au niveau de la conception architecturale, de la conception technique et de la gestion, que ce soit pour des projets de construction ou de rénovation de bâtiment.

Chaque trimestre, le cheminement du programme t'offre des cours faisant partie des quatre grands axes de formation :

- Dessin (croquis, perspectives, plans, élévations, coupes, détails, modélisation);
- Construction (matériaux, assemblages, détails, performance, construction durable);
- Conception (créativité, aménagements intérieurs et paysagers, styles architecturaux, couleurs, textures, esthétique);
- Gestion (relevés, estimation, devis, chantiers, appels d'offres).

## TON TEMPS

Laboratoire  
et stage intégré  
52 %



Classe  
48 %



Dessin



Construction



Gestion



Conception



## EXPLORE

- Plusieurs possibilités d'enrichissement s'offriront à toi :
  - Réalisation de projets chaque trimestre
  - Stages d'observation en milieu de travail
  - Exposition d'architecture annuelle en collaboration avec des partenaires du milieu
  - Voyage pédagogique
- Le marché de l'emploi te permettra également d'explorer plusieurs possibilités, autant dans le réseau public qu'en pratique privée ou comme travailleuse ou travailleur autonome.
- Tu pourras oeuvrer au sein de bureaux d'architectes ou de designers, pour des entrepreneurs généraux, des firmes d'inspection ou des gestionnaires immobiliers, etc.

## PRÉALABLES

- DES
- Mathématiques TS ou SN de 4<sup>e</sup> sec.
- ST ou ATS de 4<sup>e</sup> sec.



## NOS ATOUTS

Réalise des projets avec nos partenaires :

- Projets en situation authentique avec de vrais clients
- Travail collaboratif avec les étudiants des programmes Technologie du génie civil et Technologie du génie du bâtiment
- Collaboration avec le groupe de recherche du SEREX

Profite d'un programme récemment révisé qui intègre encore plus d'apprentissages liés aux nouvelles technologies (outils, logiciels de gestion de données, impression 3D, réalité virtuelle), aux innovations en bâtiment ainsi qu'au développement durable.



information.scolaire@cegep-rimouski.qc.ca  
418 723-1880, poste 2158  
www.cegep-rimouski.qc.ca

Coordination du programme :  
dep.architecture@cegep-rimouski.qc.ca

