

TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE



Taux de placement
100%



CE QUI NOUS DÉMARQUE

Réalisation de projets en collaboration
avec les acteurs de notre région

Partenariat avec le groupe de recherche
du SEREX : observation et expérimentation
pédagogiques en lien avec l'efficacité
énergétique et les ressources régionales

PRÉALABLES

- DES
- Mathématiques TS ou SN de 4^e sec.
- ST ou ATS de 4^e sec.

TES QUALITÉS ET APTITUDES

- Créativité
- Débrouillardise
- Esprit d'équipe
- Minutie
- Persévérance





TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE

221.A0

PERSPECTIVES D'AVENIR

Être diplômée ou diplômé en Technologie de l'architecture au Cégep de Rimouski, c'est s'ouvrir à une multitude de possibilités d'emploi :

- Démarcheuse ou démarcheur en écoconstruction
- Estimatrice ou estimateur
- Gestionnaire de chantier
- Inspectrice ou inspecteur en bâtiment
- Technologue en architecture



Construction



Dessin



Gestion

NOTRE PROGRAMME

Le programme **Technologie de l'architecture** forme des techniciens capables d'intervenir dans les travaux de conception, de planification, de construction, d'entretien, de rénovation et de recyclage d'un bâtiment. La conception intégrée et l'écoconstruction sont des concepts intégrés et valorisés lors de l'apprentissage et du développement des compétences.

Orientée vers le développement durable, la formation se déploie en quatre axes (construction, conception, dessin et gestion) et touche, entre autres, la modélisation des données du bâtiment, l'expertise technique, l'aménagement extérieur et l'histoire de l'architecture.

- Énergie • Matériaux • Confort
- Espace • Conception • Modélisation
- Écoconstruction • Histoire
- Performance • Durabilité
- Environnement



Conception



Étienne Boulet, gagnant du Concours d'architecture 2018

Voyage pédagogique

Projets en situation authentique

Visites de chantiers

Stages d'observation

Exposition de projets au Musée régional de Rimouski

TRIMESTRES DE FORMATION

Formation dans le TOP 54 des métiers et professions 2018

Conseillère en information scolaire

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

Coordonnatrice du programme

Cateline Pelletier
dep.architecture@cegep-rimouski.qc.ca
418 723-1880, poste 2253

Trimestre 1

Philosophie et rationalité	3-1-3
La communication en techniques physiques	2-2-2
Compléments de mathématiques I	2-2-2
Fonction de travail du technologue en architecture	2-1-1
Construction de bâtiment I	2-2-1
Projet d'architecture I	2-4-2
Santé et sécurité générale sur les chantiers	2-1-1
Technologies de l'information et des communications	1-2-1

Trimestre 2

Activité physique et efficacité	0-2-1
L'être humain	3-0-3
Écriture et littérature	2-2-3
Compléments de mathématiques II	2-2-2
Physique du bâtiment I	3-1-2
Construction de bâtiment II	2-2-1
Projet d'architecture II	2-4-3
Dessin assisté par ordinateur I	2-2-2

Trimestre 3

Activité physique et santé	1-1-1
Éthique appliquée au domaine des techniques physiques	2-1-3
Littérature et imaginaire	3-1-3
Anglais A	2-1-3
Physique du bâtiment II	3-1-2
Présentation de projet en architecture	1-3-1
Construction de bâtiment III	2-2-1
Projet d'architecture III	2-4-3
Réglementation du bâtiment	2-2-1

Trimestre 4

Activité physique et autonomie	1-1-1
Littérature québécoise	3-1-4
Anglais B	2-1-3
Cours complémentaire C-1	2-1-3
Histoire de l'architecture	2-1-1
Construction de bâtiment IV	2-2-1
Projet d'architecture IV	2-4-3
Dessin assisté par ordinateur II	1-2-2
Relevé de bâtiment	1-2-1

Trimestre 5

Cours complémentaire C-2	2-1-3
Conception architecturale	1-2-1
Construction de bâtiment V	2-2-1
Projet d'architecture V	2-4-3
Dessin assisté par ordinateur III	1-2-2
Implantation et aménagement extérieur	2-1-1
Structure du bâtiment	2-2-1
Services du bâtiment	2-2-2

Trimestre 6

Construction de bâtiment VI	2-2-1
Projet d'architecture VI (ESP)	2-4-3
Devis d'architecture	2-1-1
Recherche et innovation en architecture	2-2-2
Estimation et évaluation	2-2-1
Expertise technique de bâtiment	2-1-1
Gestion et législation en architecture	1-2-1