



Technologie de l'architecture

221.A0

Le programme **Technologie de l'architecture** forme des technologues 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.

Outre la construction et le dessin d'architecture, la formation se déploie en quatre axes (construction, conception, dessin et gestion) et touche la structure des bâtiments, la conception architecturale, les services du bâtiment, la gestion de projet, l'aménagement extérieur et l'histoire de l'architecture.

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



Taux de placement
100%



Préalables

DES

Mathématiques TS ou SN
de 4^e sec.

ST ou ATS de 4^e sec.

Tes qualités et tes aptitudes

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

! 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 pédagogique en lien avec l'efficacité énergétique et les ressources régionales

Cégep de Rimouski

Conseillère en information scolaire

Nancy Lévesque

information.scolaire@cegep-rimouski.qc.ca

418 723-1880, poste 2158

Coordonnatrice du programme

Mélanie Arsenault

dep.architecture@cegep-rimouski.qc.ca

418 723-1880, poste 2400

Rimouski



Voyage pédagogique

Projets en situation authentique

Visites de chantiers

Stages d'observation

Exposition de projets au Musée régional de Rimouski

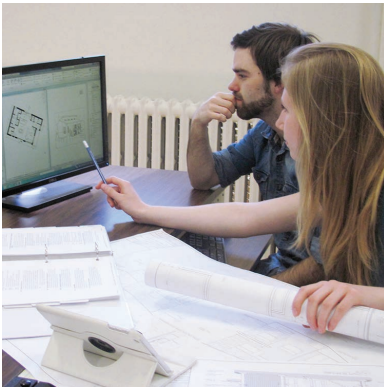
Perspectives d'avenir

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

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



Construction



Dessin



Viens bâtir ton avenir!
Concours d'architecture 2017



Gestion



Conception

Trimestres de formation

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
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
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
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
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
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