



TU ES UNE PERSONNE

- Autonome
- Créative
- Minutieuse



DEVIENS

- Technicienne, technicien en génie mécanique

Tu pourras évoluer dans plusieurs milieux selon tes champs d'intérêt :

- Ateliers d'usinage et de fabrication mécanique
- Firmes de génie-conseil
- Entreprises manufacturières
- Fabricants d'équipements
- Industries du moulage
- Sociétés d'État et organisations publiques

Tu pourras aussi démarrer ta propre entreprise.

Tu pourrais, si tu le souhaites, poursuivre tes études à l'université.



APPRENDS

Le programme **Techniques de génie mécanique** te propose une formation orientée vers le dessin technique, la conception et la fabrication manuelles et automatisées d'objets et de mécanismes que l'on retrouve dans notre quotidien. Il suffit de penser aux domaines des sports et loisirs (vélo, motoneige, motocyclette, etc.), des télécommunications, de l'énergie et des transports (train, métro, camion et remorque, bateau et motomarine, éolienne et avion, etc.).

Il y a des techniciennes et des techniciens en génie mécanique dans différents types d'entreprises de notre région œuvrant dans une grande variété d'industries et de secteurs tels que l'usinage, le moulage, la fabrication mécanique, la fabrication de meubles, la conception de machines, la réalisation de prothèses, etc.



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

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



**PASSERELLE
UNIVERSITAIRE**



EXPLORE

- L'apprentissage est appuyé par des logiciels et des machines à la fine pointe de la technologie.
- Formée ou formé par des enseignants passionnés, tu utiliseras les différents logiciels de conception et de programmation et tu réaliseras toi-même les réglages des diverses machines en vue de la fabrication d'une multitude de projets.
- La nouvelle grille de cours aborde le travail du métal en feuille.
- Tu travailleras sur des projets concrets dans de nouveaux laboratoires.
- Tu participeras à des collaborations avec le milieu professionnel, les universités et les centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT).

PRÉALABLES

- DES
- Mathématiques TS ou SN de 4^e sec. ou CST de 5^e sec.
(Mathématiques TS ou SN de 5^e sec. sera exigé pour le candidat qui choisira la passerelle universitaire)
- Physique de 5^e sec.



NOS ATOUTS

- Tu auras la possibilité d'effectuer deux stages en milieu de travail dans ton domaine d'études.
- Ces stages sont rémunérés et reconnus par les employeurs, en plus d'apporter une mention à ton diplôme d'études collégiales.
- Ta formation est complète et comprend la conception et la fabrication mécaniques.