

# Techniques de génie mécanique (241.A0)

Concevez, analysez et gérez un projet; planifiez, mettez en œuvre et contrôlez la fabrication d'un produit.

Vous développerez une bonne connaissance des matériaux, de leurs comportements, de leurs propriétés ainsi que des techniques de fabrication et d'assemblage. Vous réaliserez à l'ordinateur des dessins 2D et 3D.

Après les deux années du tronc commun, vous aurez le choix entre ces deux voies de sortie :

- 1. Option fabrication mécanique,
- 2. Option conception mécanique.

#### Conditions d'admission au programme

Vous devez satisfaire aux conditions générales d'admission et avoir complété :

- TS 4e ou SN 4e ou CST 5e ou Mathématique 526
- Physique 5e ou Physique 534



#### Vous êtes une personne :

- captivée par le dessin assisté par ordinateur
- souhaitant maîtriser la conception et la fabrication mécanique
- intéressée par les sciences appliquées comme la physique et les mathématiques
- débrouillarde et soucieuse du travail bien fait

Imaginons la suite

## La différence sherbrookoise

- Une approche par compétences favorisant le développement d'habiletés tant professionnelles qu'interpersonnelles
- Une formation orientée selon vos forces et intérêts, grâce aux deux voies de sortie
- Des laboratoires équipés d'outillage et de machinerie industriels
- L'accès à deux stages d'été rémunérés en alternance travail-études (ATÉ)
- Des projets stimulants en lien avec le développement durable et des projets intégrateurs concrets, réalisés à partir des besoins d'un client réel, de la conception jusqu'à la fabrication d'un prototype fonctionnel

# Débouchés possibles

Centres de recherche | Secteurs manufacturiers | Usines de fabrication | Fonderies | Industries aéronautiques | Industries électriques, électroniques, mécaniques, alimentaires et autres | Petites et moyennes entreprises manufacturières | Fabricants d'avions | Bureaux de dessin | Laboratoires de recherche | Firmes d'ingénieurs-conseils.

Admissibilité à l'Ordre des technologues professionnels du Québec.

Notez qu'il est possible d'être admis dans certaines universités en génie mécanique ou industriel sans préalables supplémentaires. Il est aussi possible, après étude du dossier, de se voir reconnaître des crédits pour certains programmes de baccalauréat en génie.

Détails : cegepsherbrooke.qc.ca/génie-mecanique

## Grille de cours

LÉGENDE Formation générale

Formation spécifique au programme

#### **PREMIÈRE SESSION**

- Écriture et littérature
- Philosophie et rationalité
- Mathématiques techniques I
- Dessin mécanique
- Analyse et transformation des matériaux
- Procédés d'usinage I
- · Initiation à la technologie

#### **DEUXIÈME SESSION**

- · Littérature et imaginaire
- · L'être humain
- · Mathématiques techniques II
- Statique
- Dessin de définition
- · Traitements thermiques
- Procédés d'usinage II
- Technologie de la construction

#### TROISIÈME SESSION

- Français
- Éducation physique au choix selon les options proposées
- Anglais
- Résistance des matériaux
- Dessin d'ensemble et de développement
- · Procédés de fabrication
- · Procédés d'usinage III
- Métrologie

#### **QUATRIÈME SESSION**

- · Littérature québécoise
- Anglais
- Éducation physique au choix selon les options proposées
- Cinématique
- · Cotation fonctionnelle
- Introduction aux commandes numériques
- Commande automatique
- Analyse et conception de machines

#### **CINQUIÈME SESSION**

## OPTION FABRICATION MÉCANIQUE

- Cours complémentaire I
- Éléments d'analyse statistique
- Dynamique
- Conception d'outillage
- Circuits hydraulique et pneumatique
- Fabrication assistée par ordinateur
- Analyse et planification

## OPTION CONCEPTION MÉCANIQUE

- Éthique et politique
- Cours complémentaire I
- Éléments d'analyse statistiques
- Dynamique
- Conception d'outillage
- Circuits hydrauliques et pneumatiques
- Modélisation avancée
- Projet I

#### SIXIÈME SESSION

#### OPTION FABRICATION MÉCANIQUE

- Cours complémentaire II
- Activité physique et autonomie
- Contrôle de la qualité
- Coordination de projet
- Projet de fabrication
- Analyse et entretien des moyens de production automatisée

## OPTION CONCEPTION MÉCANIQUE

- Cours complémentaire II
- Activité physique et autonomie
- · Contrôle de la qualité
- Projet II
- Automatisme industriel