

## DEMANDE D'ADMISSION PAR INTERNET - SRAFP.COM

Pour être traitée, toute demande faite au Service régional d'admission à la formation professionnelle (SRAFP) doit être complète; tous les documents requis devront être acheminés au centre de formation concerné dans les plus brefs délais.

### DOCUMENTS REQUIS

Pour s'inscrire à l'un des programmes de formation, l'élève doit fournir les documents originaux suivants :

**Le certificat de naissance de l'état civil grand format**

+

**Le bulletin de la dernière étape complétée**

**ET/OU**

**Le dernier relevé des apprentissages émis par le ministère de l'Éducation (MEQ)**

+

**Deux preuves de résidence au Québec (incluant le permis de conduire classe 5 ou 8)**

## AIDE FINANCIÈRE AUX ÉTUDES PRÊTS ET BOURSES

La direction des services à la clientèle de la Direction de l'aide financière aux élèves (MEQ) acheminera l'information aux responsables de l'aide financière de chaque établissement. À cette fin, des bulletins d'information sont prévus afin de transmettre rapidement les renseignements nécessaires.

### SERVICE TÉLÉPHONIQUE INTERACTIF

Le service téléphonique interactif vous renseigne sur :

- l'état de votre demande d'aide financière
- les prêts et bourses
- les autres programmes d'aide financière

Montréal : 514 864-3557  
Extérieur de Montréal : 1 888 345-4505  
1 877 643-3750

(24 heures par jour / 7 jours par semaine)  
[afe.gouv.qc.ca](http://afe.gouv.qc.ca)

VIENS VIVRE  
L'EXPÉRIENCE  
ÉLÈVE D'UN JOUR  
DANS LE PROGRAMME  
DE TON CHOIX!

  
[CFAM.QC.CA](http://CFAM.QC.CA)

**CFAM**  
Centre de formation agricole de  
Mirabel

9850, rue Belle Rivière  
Mirabel (Sainte-Scholastique)  
(Québec) J7N 2X8  
450 434-8150, poste 6061

**4 AUTRES DEP  
À DÉCOUVRIR!**



FLEURISTERIE



PRODUCTION  
ANIMALE



PRODUCTION  
HORTICOLE



AMÉNAGEMENT  
PAYSAGER

## CONDITIONS D'ADMISSION

La personne est titulaire du diplôme d'études secondaires ou de son équivalent reconnu.

**OU**

La personne est âgée d'au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire au cours de laquelle elle commence sa formation et a obtenu les unités de 4<sup>e</sup> secondaire en langue d'enseignement, en langue seconde et en mathématique.

**OU**

La personne est âgée d'au moins 18 ans au moment de l'entrée en formation et possède les préalables fonctionnels, soit la réussite du test de développement général ainsi que les préalables spécifiques pour le programme d'études visé.

**ET**

La personne est détentrice d'un permis de conduire valide.



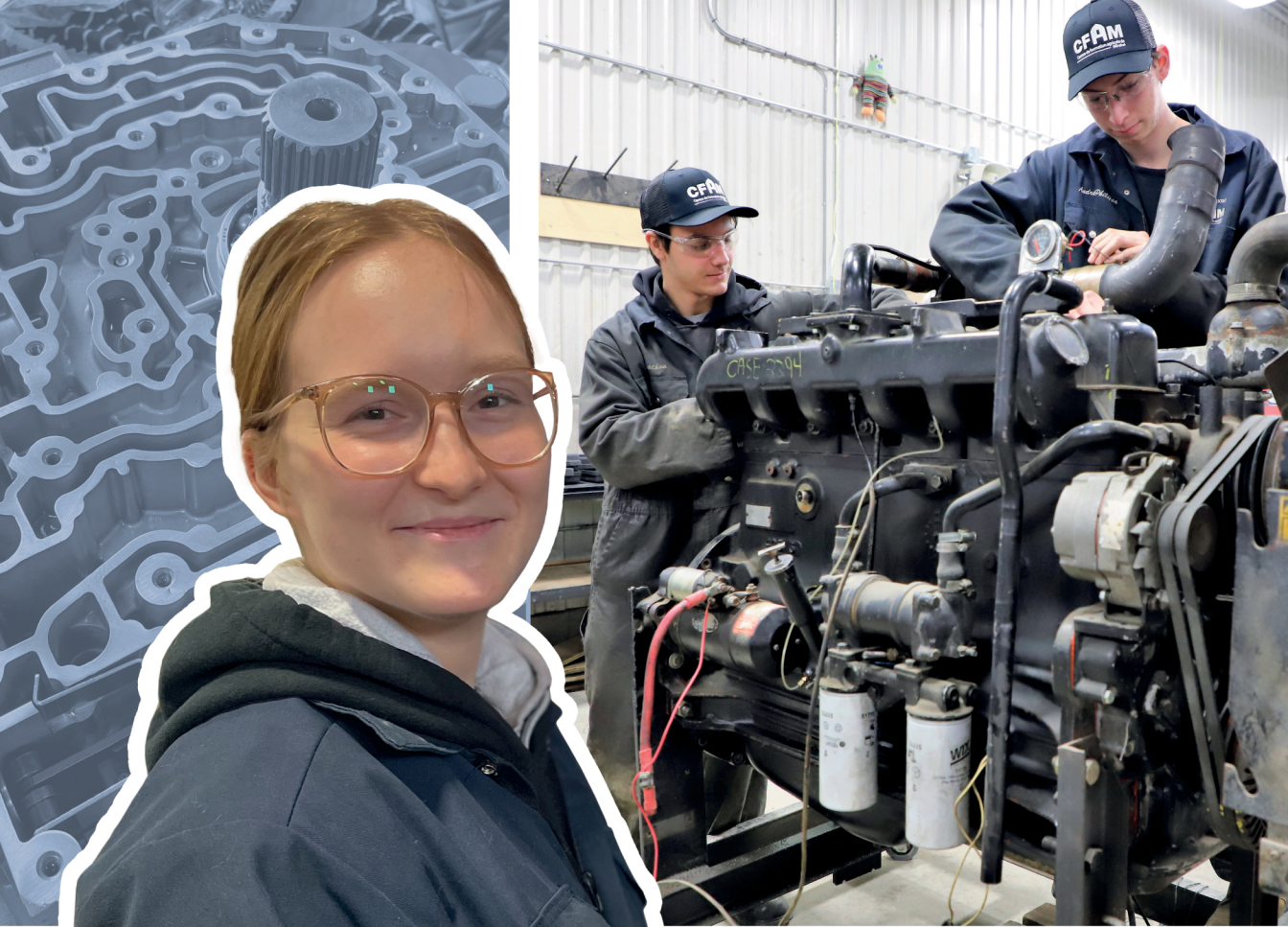
# BIEN ROULÉ

## MON DEP

EN MÉCANIQUE  
AGRICOLE.

**CFAM**  
Centre de formation agricole de  
Mirabel

Centre de services scolaire des Mille-Îles



# MÉCANIQUE AGRICOLE

## LISTE DES COMPÉTENCES

- 15h Métier et formation
- 30h Santé, sécurité et protection de l'environnement
- 60h Travaux d'atelier
- 30h Recherche d'information technique
- 90h Vérification de systèmes électriques et électroniques
- 75h Entretien et réparation de systèmes électriques essentiels et de dispositifs de confort
- 75h Chauffe, soudage et coupage
- 90h Vérification de systèmes hydrauliques et pneumatiques
- 90h Réparation de mécanismes de transmission de puissance, de direction et de systèmes de freinage
- 75h Entretien et réparation d'embrayage, d'une boîte de transfert et d'une transmission manuelle
- 120h Entretien et réparation d'un moteur diesel
- 60h Vérification de systèmes de base commandés par ordinateur
- 45h Réglage de commandes électroniques
- 105h Entretien et réparation de systèmes d'alimentation et d'échappement
- 60h Préparation de machineries agricoles
- 120h Entretien et réparation de systèmes hydrauliques
- 75h Entretien et réparation de systèmes de préparation de sols, de production et de traitement de cultures
- 90h Entretien et réparation de systèmes de fenaison et de fourragères
- 120h Entretien et réparation de systèmes de presses à balles et d'enrobeuses
- 120h Entretien et réparation de systèmes de moissonneuse-batteuse
- 90h Entretien et remplacement de transmissions hydrauliques
- 75h Réparation de transmissions hydrauliques
- 90h Intégration au milieu du travail

**TOTAL : 1 800 heures**

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

Le programme d'études Mécanique agricole vise à former des personnes aptes à exercer la profession de mécanicienne et de mécanicien de tracteur agricole, de systèmes de préparation de sols ainsi que de systèmes de production et de traitement de cultures. Ainsi, les apprentissages s'effectuent en atelier sur des composantes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et électroniques. Ce programme d'études révisé, introduit de nouvelles compétences liées, entre autres, aux halocarbures des systèmes de climatisation et aux systèmes ordinés de machineries agricoles.

Les mécaniciennes et les mécaniciens sont appelés à effectuer des travaux de mécanique préventive et corrective, à vérifier des tracteurs et des machineries agricoles dans le but de cerner des problèmes de fonctionnement, d'en rechercher la cause et d'en localiser la source. De plus, elles et ils effectuent des réparations, remplacent des pièces, effectuent des réglages et procèdent à des essais de fonctionnement.

## ENVIRONNEMENT D'ÉTUDE

Les apprentissages de ce programme se font en classe, dans l'atelier de mécanique situé sur la ferme-école et en **alternance travail-études** (ATE). Cette dernière permet à l'élève de réaliser des stages en entreprise en fonction de ses intérêts et d'acquérir ou de perfectionner les compétences nécessaires à l'exercice de la profession ou du métier choisi.

## IMPORTANT!

Des notions de base en mathématique (règle de trois, calcul de volume, de surface, pourcentage, conversion, etc.) sont importantes à la réussite de certaines compétences du programme. La compréhension de la documentation technique en anglais est aussi importante.

## PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

Selon son profil et ses intérêts, l'élève diplômé-e peut travailler chez un concessionnaire de machineries agricoles, dans des garages indépendants, sur une ferme dotée d'un parc de machinerie et même au sein de municipalités.

## PROFIL RECHERCHÉ

- Aimer le travail manuel et physique
- Avoir de la dextérité, de l'ingéniosité et de la mémoire
- Avoir de l'intérêt pour les nouvelles technologies
- Aimer le travail diversifié et la résolution de problèmes
- Aimer le travail de précision
- Être une personne minutieuse