



Centre d'études professionnelles Saint-Jérôme

Processus d'admission

Rencontre d'information et tests d'admission

Carrosserie, Électromécanique de systèmes automatisés, Électricité, Ferblanterie, Mécanique automobile, Soudage-montage, Techniques d'usinage et Tôlerie de précision

Tests d'admission : Pour être admise dans certains programmes, la réussite des tests d'admission peut s'avérer nécessaire. Voici ce que mesurent ces tests pour certains programmes :

Électricité : Test mesurant les aptitudes scolaires, les aptitudes en mathématique ainsi que le profil d'intérêts et de personnalité en lien avec le métier convoité.

Électromécanique, mécanique automobile et soudage-montage : Tests mesurant les aptitudes en mathématique et en mécanique ainsi que la perception spatiale

Techniques d'usinage, ferblanterie, tôlerie de précision et carrosserie : Tests mesurant les aptitudes en mathématique ainsi que la perception spatiale

- Rencontre d'information

- Vente-conseil, Esthétique auto

- Exploration du métier

- Secrétariat-Comptabilité-Adjoint administratif, CVPEM

- Avoir une idée d'entreprise

- Lancement d'une entreprise

Critères d'admission

S'il y a plus de demandes que de places disponibles, les tests d'admission et le dossier scolaire seront considérés, sauf en secrétariat, comptabilité, adjoint-administratif, vente-conseil, conseil et vente de pièces d'équipement motorisé, techniques d'usinage et lancement d'une entreprise où les candidats seront mis en liste d'attente. Les préalables doivent être complétés avant le début de la formation. En électricité, les candidats qui auront obtenu une cote de 75 % et plus pourront faire partie d'une pige qui déterminera les 22 élèves choisis.

Matières scolaires évaluées dans l'étude du dossier scolaire :

- **Carrosserie, électricité et électromécanique de systèmes automatisés** :
mathématiques et sciences physiques ou sciences techno.
- **Mécanique automobile** : *mathématiques, sciences physique ou sciences techno et anglais.*

Date limite d'admission

Session hiver 2018 : 20 novembre 2017

Électricité : du 2 au 31 octobre 2017 à 16 h

Session automne 2018 : 20 mars 2018

Électricité : du 1er février au 28 février 2018 à 16 h

Dans certains programmes, s'il reste des places disponibles, nous continuons à prendre les inscriptions après la date limite.

Personne à contacter pour l'admission : Isabel Brodeur, conseillère d'orientation
(450) 565-0006 poste 7310

Personne à contacter pour les stages d'un jour ou les explorations :
Ginette Plante, secrétaire *(450) 565-0006 poste 7488*