

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTION ET D'ENTRETIEN



Les métiers liés à la formation en **Mécanique industrielle de construction et d'entretien** sont taillés sur mesure pour ceux dotés d'une forte logique et qui sont curieux de nature. Ces futurs techniciens en mécanique industrielle évoluent dans des secteurs de pointe tels que les pâtes et papiers, la transformation alimentaire, les textiles, la fabrication de matériel industriel, etc.

CONDITIONS D'ADMISSION À CE PROGRAMME

- DES (ou équivalence reconnue)
- **ou** français, anglais et mathématiques de 4^e secondaire
- **ou** avoir 18 ans, avoir réussi le test de développement général (TDG) et répondre à certains préalables spécifiques de ce programme

NB Afin d'alléger la lecture, la forme masculine englobe le féminin dans les présents textes.

Renseignements et admission:

- Centre intégré de mécanique, de métallurgie et d'électricité (CIMME)
LaSalle, 514 364.5300

Admission en ligne: srafp.com

Explorez votre futur métier!
eve1jour.com

apprendre-un-metier.ca



MÉCANIQUE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTION ET D'ENTRETIEN

Diplôme d'études professionnelles (DEP)

Environ 16 mois dont 3 semaines en stage (1 800 heures)

PARTICULARITÉS DU PROGRAMME

- milieux de stage à proximité;
- enseignement adapté aux situations du milieu de travail;
- apprentissage individualisé;
- intégration des nouvelles technologies.

DESCRIPTION DU PROGRAMME

HEURES

Appliquer des notions de santé et de sécurité sur les chantiers de construction	30
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	15
Tracer des croquis et des schémas	30
Interpréter des plans, des devis et de la documentation technique	60
Utiliser des instruments de mesure	30
Exécuter des travaux d'usinage manuel	75
Exécuter des opérations de lubrification	30
Utiliser des techniques de levage et de manutention	30
Exécuter des opérations de démontage, d'installation et d'ajustement d'arbres, de roulements et de coussinets	45
Procéder à l'entretien et à la réparation d'éléments et de dispositifs de transmission et de transformation du mouvement	105
Exécuter des travaux sur des tubes, des tuyaux et des boyaux	45
Utiliser des techniques d'alignement	60
Procéder à l'entretien et à la réparation de pompes et de moteurs industriels	75
Vérifier les composants électriques d'un équipement de production industriel	90
Procéder à l'entretien, à la réparation et à l'ajustement de pompes à vide, de moteurs pneumatiques et de compresseurs	75
Procéder au montage, à l'entretien et à la réparation de circuits hydrauliques et électrohydrauliques ..	120
Procéder au montage, à l'entretien et à la réparation de circuits pneumatiques et électropneumatiques	75
Utiliser des techniques d'équilibrage statique et dynamique	45
Appliquer des méthodes logiques de diagnostic	60
Dépanner des systèmes automatisés	90
Utiliser des techniques d'analyse de vibrations	45
Exécuter des travaux d'usinage sur des machines-outils	90
Exécuter des travaux de coupage et de soudage	120
Exécuter des travaux de façonnage	30
Appliquer un programme de maintenance préventive et prévisionnelle de l'équipement industriel ..	60
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	15
Installer de l'équipement industriel	90
Dépanner de l'équipement industriel	75
S'intégrer au milieu de travail	90

TOTAL : 1800

LIEU DE FORMATION

Centre intégré de mécanique, de métallurgie et d'électricité (CIMME) 

1100, rue Ducas, LaSalle H8N 3E6 – 514 364.5300 – cimme.ca

 Angrignon

 110, 113