

TECHNOLOGIE DE LA MÉCANIQUE INDUSTRIELLE



**L'industrie
à ta portée**

IMPLICATION PERSONNELLE

- » Assister aux cours, de jour, selon l'horaire établi
- » Prévoir du temps pour les travaux et la préparation aux examens
- » Apprendre de nouvelles technologies
- » Lors de la première année, faire des cours à distance et être disponible pour les laboratoires en présence qui auront lieu en octobre et décembre 2025, ainsi qu'en mai 2026
- » Suivre le cours Mathématique TS4 Mise à niveau si nécessaire
- » Assumer les heures de travail en entreprise, tel que convenu avec l'employeur
- » Postuler auprès d'une entreprise participante pour ton milieu de stage

UN DIPLÔME COLLÉGIAL POUR UN POSTE DE CHOIX DANS L'INDUSTRIE ET DE PLUS GRANDES POSSIBILITÉS D'AVANCEMENT!

UN RETOUR AUX ÉTUDES SUR UN PLATEAU D'ARGENT :

- » 2 ans en alternance travail-études chez l'une des entreprises participantes
- » Possibilité de combiner les études et le travail : l'employeur te libère pour ta formation, l'horaire te permet de travailler à temps partiel
- » Rémunération pendant les études
- » Horaire de cours de jour du lundi au jeudi, en moyenne 23 h de cours par semaine
- » Année 1 à distance avec des laboratoires en présentiel lors de la session d'automne 2025 (en octobre et en décembre) et de la session d'hiver 2026 (en mai)
- » Année 2 en présence au campus de Rouyn-Noranda
- » Soutien pour le logement et transport lors des journées d'accueil en août et lors des semaines d'examen de la session d'automne pour les étudiant[e]s de l'extérieur de la région
- » Stage en entreprise dès l'été 2026
- » Une formation appliquée, beaucoup d'heures de pratique dans des laboratoires de qualité
- » Une équipe d'enseignants reconnue pour son engagement et son support dans la réussite des personnes étudiantes
- » Accès à tous les services d'aide du cégep
- » Un accompagnement spécifique pour les personnes en retour aux études (ex : soutien en informatique)

ANNÉE 1 COURS À DISTANCE AVEC LABORATOIRES PRATIQUES EN PRÉSENTIEL			ANNÉE 2 COURS EN PRÉSENCE AU CAMPUS DE ROUYN-NORANDA		
SESSION 1 : AUTOMNE FIN AOÛT-DÉCEMBRE	SESSION 2 : HIVER FIN JANVIER-MAI	ÉTÉ : FIN MAI À FIN AOÛT	SESSION 3 : AUTOMNE FIN AOÛT - DÉCEMBRE	JANVIER	SESSION 4 : HIVER FIN JANVIER - MAI
<ul style="list-style-type: none"> • 5 COURS (300 H) • 20 HEURES D'ACTIVITÉS THÉORIQUES ET PRATIQUES PAR SEMAINE À DISTANCE • 45 HEURES DE LABORATOIRES PRATIQUES PENDANT LA SEMAINE DE CONSOLIDATION PÉDAGOGIQUE ET EN FIN DE SESSION 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 COURS (345 H) • 23 HEURES D'ACTIVITÉS THÉORIQUES ET PRATIQUES PAR SEMAINE À DISTANCE • 30 HEURES DE LABORATOIRES PRATIQUES EN FIN DE SESSION 	<p>STAGE EN ENTREPRISE TEMPS PLEIN 12 SEMAINES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 COURS (360 H) • 24 HEURES DE COURS ET LABORATOIRES PRATIQUES PAR SEMAINE • MINIMUM 1 JOURNÉE DE STAGE EN ENTREPRISE PAR SEMAINE 	<p>STAGE EN ENTREPRISE TEMPS PLEIN 3 SEMAINES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 COURS (375 H) • 25 HEURES DE COURS PAR SEMAINE, EN PRÉSENCE • MINIMUM 1 JOURNÉE DE STAGE EN ENTREPRISE PAR SEMAINE

CONDITIONS D'ADMISSION

Est admissible à un programme d'études conduisant à une attestation d'études collégiales la personne qui possède une formation jugée suffisante par le collège et qui satisfait à l'une des conditions suivantes :

- » Avoir interrompu ses études à temps plein ou poursuivi des études postsecondaires à temps plein pendant au moins deux sessions consécutives ou une année scolaire;
- » Être visée par une entente conclue entre le collège et un employeur ou bénéficiaire d'un programme gouvernemental;
- » Avoir interrompu ses études à temps plein pendant une session et avoir poursuivi des études postsecondaires à temps plein pendant une session ;
- » Être titulaire d'un diplôme d'études professionnelles.

De plus, le candidat doit remplir cette condition particulière : Avoir réussi le cours de mathématiques technico-sciences (TS) de 4e secondaire. Dans le cas où le candidat ne remplit pas cette condition particulière, il devra suivre ce cours avant le début la première session de l'AEC.



VISITE LES LABORATOIRES DU CÉGEP
MY.MATTERPORT.COM/SHOW/?M=UEHGSNRQV9K

TOUTES LES INFORMATIONS AU
CÉGEPAT.QC.CA