



Source: Dictionnaire Le Robert

* **Mécanique** *nom féminin*
Science de la construction et du fonctionnement des machines.

TECHNOLOGIE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE [MÉCANIQUE]

241.D0

Étudie les machines d'aujourd'hui

Entre la machine et toi, il n'y aura plus de secret. De la conception à la réparation, tu seras le ou la maître[sse] de sa performance. Tu seras capable de vérifier sa conformité et de l'analyser pour repérer et même prévenir ses problèmes de fonctionnement.

PRÉALABLES NÉCESSAIRES

TS 4^e ou SN 4^e ou CST 5^e
+ Physique 5^e



CAMPUS DE
ROUYN-NORANDA



BOURSES
Bourse Parcours



ALTERNANCE
TRAVAIL-ÉTUDES



PASSERELLE
UNIVERSITAIRE



ÉTUDIANT[E]
INTERNATIONAL[E]

IMAGINE TON FUTUR

OÙ TU SERAS

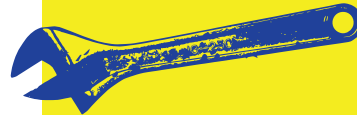
Usines
Industries minières
Laboratoires de mécanique

CE QUE TU FERAS

Repérer les problèmes de fonctionnement d'équipement
Analyser des systèmes hydrauliques et pneumatiques
Réaliser la conception de machines industrielles
Observer et optimiser des systèmes mécaniques

ON T'APPELLERA

Technologue ou technicien[ne] en maintenance industrielle, en entretien mécanique, en contrôle de la qualité



ÇA TE FAIT VIBRER À L'INTÉRIEUR

Découvrir les avancées technologiques
Résoudre un problème en trouvant LA solution
Analyser les causes et les conséquences d'un phénomène

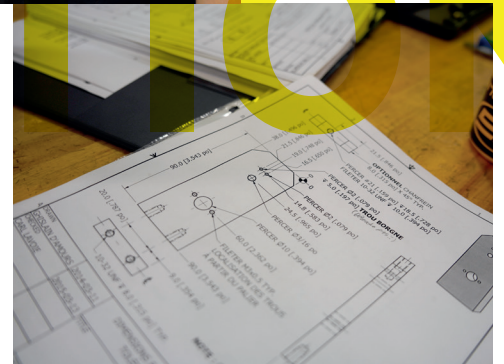
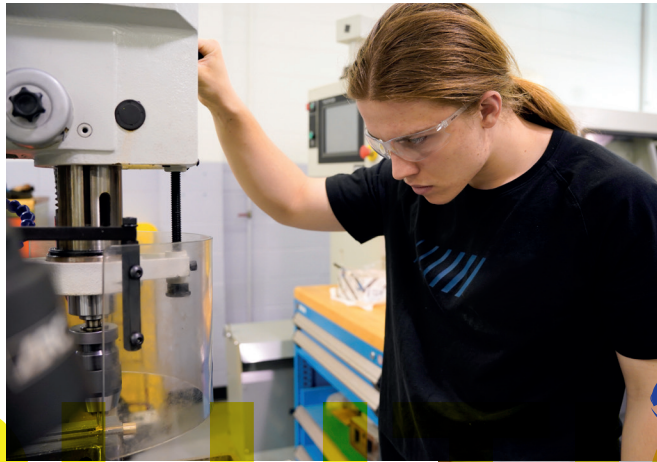
ÇA TE RESSEMBLE

Tu es habile en travaux manuels
Tu veux savoir comment les choses fonctionnent
Tu te représentes facilement des concepts cachés



« Ce que j'aime de mon programme, c'est le côté manuel et théorique qui donne vraiment l'impression d'apprendre des notions très concrètes. On apprend comment observer, optimiser, réparer et analyser des systèmes sur lesquels on va travailler plus tard (hydrauliques, pneumatiques, mécaniques, etc.) ainsi que les avancées technologiques réalisées dans ce milieu. En plus, les enseignant[e]s sont vraiment agréables et l'apprentissage à leur côté est fortement facilité. »

» Louis-Philippe Leroux, étudiant



DÉCOUVRE LA LISTE COMPLÈTE DES COURS

