



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<sup>e</sup> ou SN 4<sup>e</sup> ou CST 5<sup>e</sup>  
+ Physique 5<sup>e</sup>



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

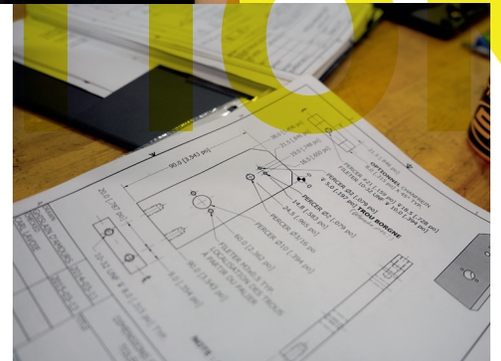
### ÇA TE RESSEMBLE

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

