



« Je suis allé faire un DEP pour une raison bien simple : j'étais tanné d'être assis en arrière d'un bureau, je voulais faire quelque chose de mes mains ».

Maxime Perreault

21 ans

Métier présenté au Mondial 2019 : Mécanique-monteur industrielle

Programme d'études : DEP en Mécanique industrielle à l'École des métiers du Sud-Ouest-de-Montréal

Lieu de résidence : Brossard (Montréal)

Situation actuelle : Employé chez Bridor



MÉCANIQUE-MONTEUR INDUSTRIELLE

Maxime Perreault

21 ans

MA RENCONTRE AVEC MON MÉTIER

Je suis allé faire un DEP pour une raison bien simple : j'étais tanné d'être assis en arrière d'un bureau, je voulais faire quelque chose de mes mains. J'ai d'abord voulu devenir scaphandrier, mais comme le programme était contingenté, j'ai fait préalablement un DEP en Soudage-montage.

Pendant ce DEP, un de mes professeurs m'a vanté la mécanique industrielle. La formation d'une durée de 1 800 heures nous permet d'apprendre à souder, à machiner, à faire de la plomberie, de l'électricité, à programmer des automates, à travailler de la tôle, en plus de toutes les autres tâches qui relèvent de la mécanique pure comme les chaînes, les poulies et les arbres de transmission.

J'ai tellement aimé ce programme de l'École des métiers du Sud-Ouest-de-Montréal (ÉMSOM) que je ne suis jamais allé faire mon Attestation d'études collégiales (AEC) de scaphandrier. J'ai préféré faire de ma passion pour la plongée un loisir. Désormais, j'ai pour objectif de devenir un bon mécanicien et d'en apprendre le plus possible sur ce métier.

MON MÉTIER

J'aime la mécanique industrielle, c'est technique et manuel en même temps, cela me permet de travailler avec mes mains tout en utilisant ma tête pour déceler les problèmes et les résoudre. Je suis quelqu'un d'assez intellectuel et la pneumatique, l'hydraulique ainsi que les automates exigent une bonne capacité de raisonnement.

MON EXPÉRIENCE DES OLYMPIADES DES MÉTIERS

Un de mes enseignants est venu me voir un jour et m'a dit que j'étais un étudiant sérieux et que j'avais été choisi à l'unanimité parmi mes professeurs pour participer aux Olympiades québécoises des métiers et des technologies. Comme je suis déterminé et que j'ai un bon esprit d'équipe, j'ai dit oui à cette aventure.

En préparation des compétitions, mon entraîneur m'a beaucoup appris sur l'équilibrage, l'analyse de vibration ainsi que sur la pneumatique. Aussi, Béatrice Lord qui a participé aux précédentes Olympiades a été une véritable source d'inspiration. Elle m'a donné plusieurs conseils qui m'ont été d'une aide précieuse lors de la compétition.

Je possède une excellente capacité de raisonnement et je crois que c'est ce qui m'a permis de remporter une médaille d'or aux Olympiades québécoises, puis une médaille de bronze aux compétitions canadiennes. Surtout en pneumatique, car ce secteur relève de la logique, et c'est là que je suis allé chercher la majorité de mes points. Cela dit, je dois améliorer la vitesse de mes calculs, car j'ai perdu de nombreuses minutes dans d'autres épreuves.

Je ressors des Olympiades fier d'avoir accompli ce qui semblait pour moi impossible.

MÉDAILLES



Olympiades canadiennes
des métiers et technologies
2018 BRONZE

Olympiades québécoises
des métiers et technologies
2018 OR