



Mécanicien(ne) d'appareils à moteur

Tâches et activités

Grâce à leur vaste formation, les mécanicien(ne)s d'appareils à moteur sont des professionnels recherchés. Ils entretiennent et réparent les machines et appareils motorisés utilisés notamment pour l'entretien des jardins et l'exploitation forestière, les services communaux et hivernaux ainsi que le nettoyage. Les mécanicien(ne)s d'appareils à moteur effectuent la plupart des travaux dans un atelier moderne. Percer, tourner et souder avec force et dextérité font partie de leur quotidien, tout comme résoudre des erreurs sur les machines et engins à l'aide d'appareils de diagnostic et de capteurs commandés par ordinateurs.

Profil d'exigences

Les compétences, connaissances et conditions suivantes sont importantes chez un(e) mécanicien(ne) d'appareils à moteur :

- habileté manuelle
- compréhension technique
- bonne condition physique
- contact aisé avec les clients
- école obligatoire achevée
- bonnes compétences mathématiques
- bonne compréhension linguistique

Divers test d'aptitudes, tels que le Stellwerk, le Multicheck, le Basic Check ou le Compass, évaluent les compétences nécessaires pour cette branche et offrent des renseignements pour un départ réussi dans la vie professionnelle. Contactez une entreprise formatrice de votre région avant de choisir le test d'aptitudes : elle vous indiquera avec quel test elle a l'habitude de travailler.

Formation

Durée	4 ans
Pratique	au sein de l'entreprise formatrice et au centre de cours interentreprises
Théorie	1 jour par semaine à l'école professionnelle

Marché du travail

Le secteur des appareils à moteur est un super employeur. Rares sont les branches qui offrent une si haute sécurité de l'emploi à la fin de l'apprentissage.

Combien gagne-t-on habituellement durant la formation ?

1 ^{re} année d'apprentissage	CHF 650.–
2 ^e année d'apprentissage	CHF 850.–
3 ^e année d'apprentissage	CHF 1050.–
4 ^e année d'apprentissage	CHF 1300.–

Y a-t-il des frais à couvrir durant la formation ?

La formation professionnelle initiale est globalement exempte de frais. Les entreprises formatrices sont responsables des frais liés à l'équipement de protection, aux cours, aux examens ou au matériel de travail. Les cantons prennent en charge le financement des écoles professionnelles. Des frais pour le matériel scolaire, les repas pris à l'extérieur et les besoins individuels peuvent néanmoins survenir.

Possibilités de formation continue et de spécialisation

Les possibilités de carrières professionnelles sont nombreuses dans cette branche. Les perspectives et possibilités d'évolutions professionnelles suivantes existent pour les mécanicien(ne)s d'appareils à moteur :

- offres de cours d'AM Suisse, des écoles professionnelles et des fabricants de machines
- examen professionnel (EP) de techno-diagnosticien(ne) d'appareils à moteur avec brevet fédéral
- examen professionnel supérieur (EPS) de maître mécanicien(ne) d'appareils à moteur
- école supérieure pour technicien(ne) diplômé(e) ES en génie mécanique, en construction métallique ou en génie électrique
- filières d'études dans des domaines spécialisés connexes, par exemple Bachelor of Science (HES) en ingénierie automobile, en mécanique ou en génie électrique