



Mécanicien(ne) en machines agricoles

Tâches et activités

La diversité est grande ! Les mécanicien(ne)s en machines agricoles entretiennent et réparent les machines et appareils agricoles. Ils réalisent des travaux d'entretien, effectuent des réparations intéressantes et adaptent les machines aux souhaits des clients. Les mordus de technique trouveront certainement leur bonheur dans un atelier moderne équipé de machines pour l'usinage des métaux, d'installations de soudure, d'engins de levage, d'outils de diagnostic et d'ordinateurs. Mais ils ne passeront pas tout leur temps en atelier. Les machines agricoles défectueuses doivent souvent être réparées sur place, chez le client.

Profil d'exigences

Les compétences, connaissances et conditions suivantes sont importantes chez un(e) mécanicien(ne) en machines agricoles :

- habileté manuelle
- compréhension technique
- bonne condition physique
- contact aisé avec les clients
- école obligatoire achevée
- bonne 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 machines agricoles 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 en machines agricoles :

- offres de cours d'AM Suisse, des écoles professionnelles et des fabricants de machines
- examen professionnel (EP) de techno-diagnosticien(ne) en machines agricoles avec brevet fédéral
- examen professionnel supérieur (EPS) de maître mécanicien(ne) en machines agricoles
- 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