Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 74 (2012)

Heft: 12

Rubrik: Portes ouvertes pour la formation de mécanicien en machines agricoles

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Flair et enthousiasme – deux conditions importantes pour se lancer dans la profession de mécanicien en machines agricoles. (Photos: Ueli Zweifel)

Portes ouvertes pour la formation de mécanicien en machines agricoles

Quelque 80 entreprises formatrices ont participé à une journée d'information. Dans ce contexte, des élèves se sont informés sur la profession de mécanicien en machines agricoles dans l'entreprise Studer AG de Lyssach.

Ueli Zweifel

Tableau: nombre d'apprentis, 2012-16, 2011-15, 2010-14, 2009-13, groupés par centre de formation selon la répartition régionale

Lieu de formation	Mécaniciens en machines de chantier	Mécaniciens d'appareils à moteur	Mécaniciens en machines agricoles	Maréchaux- ferrants	Total
Biasca	21	5	15		41
Berthoud- Langnau BE	-		-1	19	19
Coire	16	4	114	_	134
Colombier	9	4	59	-	72
Fribourg (DE, FR)	19	3	101	-	123
Langenthal	54	7	121	_	182
Lausanne	28	13	106	20	167
Liestal	15	5	27	_	47
Olten		-	-	19	19
Sursee	62	11	194	-	267
Thoune	37	11	151	_	199
Weinfelden	34	13	183	_	230
Winterthour	66	19	127	14	226
Wohlen	12	10	86	-	108
Total	373	105	1284*	72	

^{*} Depuis 2000, quelque 320 apprentis se lancent chaque année dans un apprentissage de mécanicien en machines agricoles.

Les élèves de l'Emmental en dernière année de scolarité ont profité de la journée d'information professionnelle pour visiter le Centre de formation professionnel Emmental afin de se forger une image plus précise du métier de mécanicien en machines agricoles. C'est l'entreprise Studer AG de Lyssach (BE) qui leur a donné un premier aperçu, alors que l'Union Suisse du Métal (USM) les invitait en tant qu'organisation responsable de la formation, les invitait.

«De la région pour la région»

La journée d'information est intégrée chaque année au programme de formation. Quelque 800 élèves de la région de l'Emmental ont ainsi la possibilité d'appréhender les métiers qui répondent le mieux à leurs aspirations et à leurs attentes. Environ 80 entreprises formatrices ont participé à cette journée d'information et ont pu proposer des places d'apprentissage intéressantes aux jeunes de la région.

Relève importante

Les formations de mécanicien en machines agricoles, de mécanicien en machines de chantier et de mécanicien d'appareils à moteur sont gérées par l'association professionnelle technique agricole de l'Union Suisse du Métal (USM). Comme le montre le tableau, ces professions comptent, avec les maréchaux-ferrants, plus de 1800 contrats d'apprentissage, la part du lion revenant à la profession de mécanicien en machines agricoles.

Son étroite interdépendance avec les professions vertes et l'agriculture était encore plus évidente lors de l'AGRAMA. En observant l'importance prise par l'équipement technique en agriculture, c'est évident que le nombre d'apprentis formés au centre de formation de l'USM reste constant malgré la régression des exploitations agricoles. Le besoin en personnel qualifié demeure important dans cette branche, en particulier lorsque les compétences sont étendues au secteur des techniques agricoles.

« Plus de 90 % des personnes en formation ont des racines paysannes », précise Stefan Egger, doyen du centre de formation de l'USM. L'objectif reste d'intéresser davantage de jeunes à embrasser cette profession.

Personnel recherché

C'est pourquoi l'association professionnelle technique agricole de l'USM soigne l'image de ses trois professions. L'image de mains sales, que l'on a parfois, ou le souvenir d'un atelier en désordre ne sauraient être représentatifs. Il s'agit, au contraire, de montrer des services de révision et de



Les élèves ont réalisé un support pour leur téléphone portable d'après un plan précis.



Grâce à quatre postes de travail, les élèves se sont familiarisés avec le travail de mécanicien en machines agricoles.

réparation effectués dans des ateliers et des halles d'exposition clairs. Les compétences les plus recherchées sont celles de la maîtrise du travail du métal, des équipements hydrauliques ou encore des diverses technologies informatiques.

La profession ne voit pas toujours d'un bon œil que le personnel expert qu'elle a formé est recherché dans des domaines apparentés pour lesquels il reçoit des offres très intéressantes. Ceci encourage à élargir la formation continue. On peut rappeler la campagne menée par l'USM afin d'apporter de la transparence dans les coûts des services d'entretien et de réparation. Le but était de convaincre que les salaires, les assurances sociales, les infrastructures et la sécurité engendrent un coût horaire que le client du garage automobile doit accepter de payer.



Formation professionnelle couronnée de succès: vu le nombre comparativement élévé de petites pièces, le service de réparation apporte une réelle plus-value, renforçant l'importance des connaissances et des compétences et de leurs développements.



Le Centre de formation d'Aarberg (BE) soutient les formateurs et les entreprises formatrices des secteurs des machines agricoles, des machines de chantier et des appareils à moteur tant au niveau de la formation de base que de la formation continue. Plus d'informations sur www.smu.ch. (Photo: Idd)