

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 50 (1988)  
**Heft:** 9

**Rubrik:** Liste des cours de l'hiver 1988/89

#### 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:** 05.02.2026

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

**Association Suisse pour l'Equipement Technique de l'Agriculture – ASETA**

**Centre de cours de Grange-Verney, 1510 Moudon VD**

**Téléphone 021 - 905 44 21**

## **Liste de cours de l'hiver 1988/89**

Date:	Genre de cours:	No.:	Durée (jours):
<b>1988</b>			
13.12.	Contrôle de freins de remorque et tracteur avec un banc d'essai	H 2	1
14.12.–16.12.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
19.12.	Les tronçonneuses: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	A 8	1
20.12.	Affûtage d'outillage et couteaux de machines agricoles		1
21.12.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
<b>1989</b>			
4. 1.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
5. 1.	L'alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme	MES 2	1
9. 1.	Pose de rustiques d'intérieur et petits travaux avec du plâtre	MES 7	1
10. 1.	La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
11. 1.–13. 1.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
14. 1.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
16. 1.	Isolation des bâtiments (matériaux, pose)	MES 8	1
17. 1.	Soudure des plastiques (par un spécialiste)	M 6	1
18. 1.–20. 1.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
25. 1.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
26. 1.	Emploi de résine polyestère et fibre de verre (revêtement de crèches, réparations de fûts et carrosserie)	M 7	1
27. 1.	Affûtage d'outillage et couteaux de machines agricoles	M 9	1
1. 2.– 3. 2.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
13. 2.–14. 2.	Travaux de maçonnerie (par un spécialiste)	MES 9	2
15. 2.–17. 2.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
20. 2.–21. 2	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
22. 2.–24. 2.	Soudure électrique: 2 <sup>e</sup> degré (constructions à l'aide de la soudure électrique)	M 8	3
27. 2.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
28. 2.	La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
1. 3.– 3. 3. /	Réparation tracteurs et machines agricoles	A 1 / AR 3	5
6. 3.– 9. 3.			
13. 3.	Contrôle de freins de remorque et tracteur avec un banc d'essai	H 2	1

dans le domaine des freins hydrauliques pour tracteurs et remorques agricoles. Suite à une démonstration pratique d'un train de remorques équipé selon les dernières normes en vigueur, on a créé un modèle qui sera utilisé obligatoirement dans les deux centres de cours. D'autre part, on a discuté certains nouveaux programmes de cours et on les a examinés quant à la possibilité de les échanger. Il va

sans dire qu'il a été également question des projets de construction relatifs au nouveau centre de cours à Riniken et des projets de transformation du Canton de Vaud pour l'école d'agriculture et le centre de cours de Grange-Verney. Dans les deux cas, les chefs des centres de cours sont unanimes à dire que la fréquentation actuelle des centres peut être appliquée comme unité de mesure

pour la taille et la capacité futures des centres.

Le slogan «Formation continue sur mesure» continuera à dicter toute action future dans les centres de cours ASETA. Cette maxime et l'engagement personnel des moniteurs de cours qualifiés seront les garants pour maintenir le niveau hors pair des cours ASETA et leur permettra d'être toujours à la pointe du progrès et de l'actualité. Bü