

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 44 (1982)  
**Heft:** 14

**Rubrik:** Liste des cours de l'hiver 1982-83

### **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**

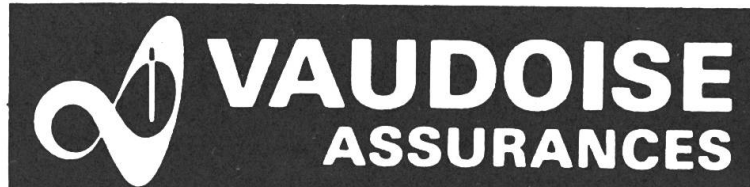
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>**

## Liste des cours de l'hiver 1982–1983

Date:	Genre de cours:	No.	Durée (jours)
<b>1982</b>			
16.–18.12.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
23.12.	Les tronçonneuses: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	A 8	1
<b>1983</b>			
4.1.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
5.–7.1	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
10.1.	Pose de crépis et emploi de laques et peintures	MES 7 / MES 1	1
11.1	La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
12.–14.1.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
14.1.	L'alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme	MES 2	1
15.1	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
18.1.	Isolation des bâtiments (matériaux, pose)	MES 8	1
19.–21.1.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
24.–25.1.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
26.–28.1.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
29.1.	Travaux sur carrosserie (par un spécialiste)	M 9	1
31.1.–1.2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
2.–3.2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
4.2.	Réparation de vieux socs de charrue (apporter des pièces usagées)	M 2 R	1
7.–9.2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	3
10.–11.2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
14.2.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
16.–18.2.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
21.–23.2.	Travaux de maçonnerie (par un spécialiste)	MES 9	3
23.–25.2.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
28.2. et 1.–4.3.	Réparation de tracteurs et machines agricoles	A 1 / AR 3	5
2.–3.3.	Soudure électrique: cours complémentaire à l'enseignements des écoles d'agriculture	M 4	2
8.–10.3.	Moissonneuses batteuses: fonctionnement, entretien	A 5	3
8.–10.3.	Soudure électrique 2ème degré (constructions à l'aide de la soudure électrique)	M 8	3



Agences dans toute la Suisse

La Vaudoise est l'assurance de  
 l'Association suisse pour l'équipement  
 technique de l'agriculture – ASETA