

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse

**Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 34 (1972)

**Heft:** 9

**Rubrik:** Liste des cours de l'hiver 1972/73

#### **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>**

bine et un dispositif de relevage hydraulique non seulement à l'arrière mais également à l'avant. Les machines et instruments de travail peuvent être accouplés aussi bien devant que derrière ces tracteurs porte-outils au moyen d'un système d'attelage et dételage automatiques à cadres triangulaires.

Le modèle Intrac 2002 est principalement construit avec des pièces provenant de la série de tracteurs 06 tandis que le modèle Intrac 2005 représente une machine entièrement nouvelle

crée par les ingénieurs et techniciens de la firme Deutz. Les deux tracteurs porte-outils en question à moteur central peuvent être dotés d'une gamme de matériels de travail spécialement conçus et fabriqués pour eux par des entreprises industrielles allemandes de grand renom. Cette gamme permet de mécaniser intégralement les travaux extérieurs d'une exploitation. Les machines et instruments se trouvant déjà à disposition à la ferme peuvent cependant être aussi utilisés avec l'Intrac 2002 et l'Intrac 2005.

### **Centre de cours de l'ASETA à Grange-Verney, 1510 Moudon**

## **Liste des cours de l'hiver 1972/73**

Date:	Genre de cours:	No:	Durée: (jours)
<b>1972</b>			
12.12.	cours sur les tronçonneuses	A 8	1
13.12. – 15.12.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
18.12. – 22.12.	cours de travaux sur métaux	M 1	5
21.12. – 22.12.	cours sur les presses	A 7	2
<b>1973</b>			
4. 1. – 6. 1.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
8. 1. – 9. 1.	cours sur les machines agricoles (1er et 2ème jours)	* A 1	2
10. 1. – 12. 1.	cours de soudure électrique (2ème degré)	** M 4	3
15. 1. – 16. 1.	cours sur les machines agricoles (3ème et 4ème jours)	* A 1	2
17. 1. – 19. 1.	cours sur l'équipement électrique et les clignoteurs	E 1	3
22. 1. – 23. 1.	cours sur les machines agricoles (5ème et 6ème jours)	* A 1	2
24. 1. – 26. 1.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
29. 1. – 31. 1.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
1. 2. – 3. 2.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
5. 2. – 7. 2.	cours sur l'équipement électrique et les clignoteurs	E 1	3
8. 2. – 10. 2.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
12. 2. – 14. 2.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
15. 2. – 17. 2.	cours de soudure autogène (1er degré)	M 3	3
19. 2. – 24. 2.	cours sur les tracteurs (1er degré)	A 3	6
26. 2. – 3. 3.	cours sur les tracteurs (2ème degré)	AR 3	6
5. 3. – 7. 3.	cours sur les moissonneuses-batteuses	A 6	3

\* Afin de faciliter la participation à ce cours, celui-ci est donné en 3 fois 2 jours; il est destiné à la réparation de machines.

\*\* Ne peuvent s'inscrire à ce cours que les personnes ayant suivi un cours de soudure électrique du 1er degré.

Nous nous réservons le droit de modifier cette liste.

Pour les programmes détaillés, prière de s'adresser à l'Administration de l'Ecole Cantonale d'Agriculture de Grange-Verney, **1510 Moudon VD**

ou à

l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture – ASETA, case 210, **5200 Brougg AG**