

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 62 (2000)
Heft: 12

Rubrik: ASETA

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>

Programme des cours 2000/2001

Centre professionnel ASETA
Grange-Verney 1510 Moudon

Association suisse pour l'équipement
technique de l'agriculture - ASETA
www.agrartechnik.ch



Atelier

Soudures diverses

AS 10 Perfectionner les soudures 3 jours

13, 14, 15 décembre 2000 • 7, 8, 9 février 2001

Que souder avec l'électricité, au fil, Tig? Réglage des appareils – Soudure en diverses positions – Connaissances des électrodes et des aciers.

⇒ Les participants peuvent apporter des pièces à réparer.

AS 11 Soudure autogène 3 jours

17, 18, 19 janvier 2001

Maîtrise complète du chalumeau pour chauffer, souder, braser, découper – Soudure en toutes positions (étanches) – Choix de baguettes en fonction des aciers.

⇒ Les participants peuvent apporter des pièces à réparer.

AS 12 Constructions métalliques 3 jours

28 février, 1^{er}, 2 mars 2001

Construire un objet (table de soudure, chariot d'atelier, gril, etc. ou selon dessin du participant) – Travail en soudure, perçage, aiguisage de mèche et taraudage.

⇒ Cours destiné aux personnes ayant suivi le cours AS 10 ou possédant de bonnes connaissances en soudure.

AS 13 Soudure au fil (Mig) 1 jour

20 décembre 2000 • 1^{er} février • 16 février 2001

Réglage des appareils – Soudure en toutes positions sur différentes épaisseurs.

Remarque: ce cours est destiné à ceux qui n'utilisent que la soudure au fil; il est compris dans le cours AS 10 «Perfectionner vos soudures électriques».

Equipement de tracteurs et machines

AS 19 Journée de contrôle de freins hydrauliques 1 jour

13 mars 2001

Tester tracteurs et remorques avec un banc d'essai. Voir si les freins sont équilibrés entre le tracteur et la remorque, si la décélération est conforme à la loi.

Remarque: 1 tracteur et 2 remorques, environ 1 h 30.

AS 20 Machines et tracteurs 4 jours

29, 30 janvier et 8, 9 février 2001

Utiliser l'atelier à la ferme pour réparer tracteurs et machines – Diagnostic, réparations sur véhicules des participants.

⇒ Possibilité de prendre une machine ou un tracteur pour effectuer une réparation.

AS 21 Freinage hydraulique 2 jours

5 et 8 mars 2001

Pose de freins hydrauliques sur une remorque – Contrôle du freinage avec banc d'essai sur tracteur et remorque.

AS 22 Electricité, tracteur et remorque 1 jour

11 janvier • 6 mars 2001

Recherche et diagnostic de panne – Exercices pratiques sur maquette et sur véhicule – Possibilité donnée aux participants de réparer leur matériel.

AS 23 Pose de feux sur machines portées et remorques 1 jour

2 février 2001

Savoir poser une installation durable et conforme à la loi.

Aménagement à la ferme

AS 24 **Atelier à la ferme** **1 jour**
26 février 2001

Utiliser au mieux un local à disposition en tenant compte des normes de sécurité et de la chronologie des investissements. Organisation et ordre de priorité d'achat d'outillage.

AS 25 **Traiter à bas volume** **1 jour**
22 décembre 2000

Avantages et inconvénients; gains de productivité – Déterminer le choix des vitesses, buses, pression, diamètre des gouttelettes – Adaptation du pulvérisateur, économie de désherbants: 30 à 50 %.



Travaux à l'atelier

AS 26 **Affûtage** **1 jour**
5 février 2001

Quelques principes d'affûtage: angle de coupe, connaissance des métaux – mèches à métaux – couteaux d'auto-chargeuse, presse, charrues – ciseaux (bois, pierre, fer) – tronçonneuses.

Remarque: les participants apportent leurs propres pièces à affûter.

AS 27 **Tronçonneuse** **1 jour**
10 janvier 2001

Effectuer un service approfondi de sa tronçonneuse. Nettoyage et réglage (carburateur compris).

Remarque: prendre une tronçonneuse.

AS 28 **Préparation du tracteur pour l'expertise**
6, 7 février et 12, 13 février 2001
de 1 à 4 jours selon besoin

Les participants amènent leur tracteur pour le préparer à l'expertise avec le concours d'un mécanicien.

AS 29 **Petits moteurs (tondeuses à gazon)** **1 jour**
14 février 2001

Fonctionnement et réglage de petits moteurs 2 / 4 temps.

AS 30 **Carrelage** **1 jour**
21 décembre 2000 • 15 février • 12 mars 2001

Quelques trucs pour la pose de carrelage – choix de l'outillage – différents travaux pratiques de coupe et de pose.

Rénovations de locaux

AS 31 **Courant 230–400 V: que peut-on faire soi-même?** **1 jour**
9 janvier 2001

Circuits électriques conformes aux directives de sécurité – construction de circuits schéma 0 et 3 et de circuits 220–380 V à 2, 3, 4, 5 conducteurs – choix du type et des sections des conducteurs.

AS 32 **Installations sanitaires** **1 jour**
31 janvier 2001

Savoir poser des tuyaux: galvanisés, cuivre, Insaflex, écoulement Géberit soudé (robinetterie) – choix de matériel et pose facilitée.

AS 33 **Réfection d'appartement** **1 jour**
14 décembre 2000 • 16 février • 7 mars 2001

Problèmes posés par la réfection et la construction d'un appartement – isolation thermique et phonique – matériaux et technique de pose accessibles aux amateurs.

AS 34 **Maçonnerie** **2 jours**
1^{er}, 2 mars 2001

Teneurs en ciment des crépis et bétons – rudiments pour le coffrage et le ferrailage – montage d'un mur, crépissage et talochage – conseils pour l'exécution d'un dallage; dalle suspendue, fondation d'un mur; choix de matériaux; prix au m².

AS 37 **Isolation** **1 jour**
6 mars 2001

Avoir une vision générale des possibilités d'isolation. Savoir utiliser les techniques appropriées dans différentes situations – visite d'une fabrique de matériaux isolants.

AS 40 **Percer, visser, poser des crochets** **1 jour**
15 janvier • 2 mars 2001

Utilisation de petites machines électriques – Comment compléter sa boîte à outils? Travail pratique avec scies, perceuses, visseuses – Pose de crochets, rayons, savonnières, etc.

AS 41 **Pose de papiers peints et rustique d'intérieur** **1 jour**
12 janvier 2001

Pose de papiers peints, de rustique – connaissances des colles et de l'outillage nécessaire – préparation du fond, prix au m².

AS 42 **Entretien des robinets, chasses d'eau et électricité** **1 jour**
18 décembre 2000 • 28 février 2001

Divers appareils, système de sécurité sur appareils électriques – raccordements à 2, 3, 4, 5 conducteurs – échanges de divers joints; entretien de siphons – réparation d'un cordon électrique – pose et raccordement d'un luminaire léger au plafond.

Informatique

AS 3	Works 4	4 jours	AS 06	Surfer sur Internet	½ journée
	29 décembre 2000, 12, 19, 26 janvier 2001			20 décembre • 22 décembre 2000 31 janvier • 2 février 2001	
	Logiciel intégré Works 4 – un module différent du logiciel par jour: traitement de texte, tableur, base de données, intégration des modules – nombreux exercices pratiques.			Quel matériel faut-il pour surfer? – Que trouver sur Internet? Utilité et fonctionnement, branchement, abonnements – Comment gérer une adresse e-mail.	
	Public visé: personnes possédant un PC avec Works 4.			Public visé: intéressés à ces moyens de communications.	
AS 04	Word	2 jours	AS 07	Agroplus-PER	½ journée
	28 décembre 2000, 10 janvier 2001 7, 14 février • 9, 16 mars 2001			28 février 2001	
	Apprendre à connaître et surtout à utiliser le plus connu des traitements de texte – nombreux exercices pratiques.			Connaître les modules du logiciel PI – Plan de fumure, gestion de parcelles – exercices pratiques.	
	Public visé: personnes débutant avec Word ou Office.			Public visé: intéressés à gérer leur PI avec leur ordinateur – (possesseurs ou non du logiciel).	
AS 05	Excel	2 jours	AS 8	Agroplus-Compta	½ journée
	17, 24 janvier • 9, 16 février • 7, 14 mars 2001			2 mars 2001	
	Savoir travailler avec les tableurs – Connaître les fonctions de bases – nombreux exercices pratiques.			Tour d'horizon du logiciel et de ses possibilités – Nombreux exercices pratiques.	
	Public visé: personnes débutant avec Excel ou Office.			Public visé: personnes intéressées à faire leur comptabilité par ordinateur.	
	Remarque: ce cours n'est pas destiné aux utilisateurs voulant perfectionner leurs connaissances du tableur (macro, etc.).				

Centre professionnel ASETA, Grange-Verney

Tél. 021 995 34 34 (le matin)

Fax 021 995 34 30

Horaire des cours:

matin de 9 h à 12 h

après-midi de 13 h à 16 h

Prix des cours en CHF:

Atelier	Soudure	Informatique
1 jour Fr. 60.–	1 jour Fr. 80.–	½ journée Fr. 60.–
2 jours Fr. 120.–	3 jours Fr. 200.–	1 jour Fr. 100.–
3 jours Fr. 180.–		2 jours Fr. 200.–
		4 jours Fr. 400.–

Repas de midi (boisson et café compris) Fr. 20.– à payer le jour du cours au responsable.

Rabais:

Pour une inscription à plusieurs cours ASETA, vous bénéficiez des rabais suivants:

– de 6 à 9 jours Fr. 55.– au lieu de Fr. 60.– par jour

– dès 10 jours Fr. 50.– au lieu de Fr. 60.– par jour

Pour profiter de ces rabais, les cours doivent être payés en bloc pour le premier jour du cours.

Attestation:

Sur demande, une attestation de cours est délivrée par l'administration du centre professionnel de cours de Grange-Verney.

INSCRIPTION

Cours, désignation et n°:

Nom, prénom:

Adresse:

NPA, localité:

Téléphone:

Date:

Signature:

A envoyer au Centre de formation ASETA, Grange-Verney, 1510 Moudon