

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 61 (1999)
Heft: 1

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>

Centre professionnel ASETA, ECA Grange-Verney, Moudon VD

Les cours de la saison 1999

La formation continue ... un défi!

A l'atelier de soudure

AS 10 Soudure électrique

(Michel Pichonnat)

3 jours**20/21/22.01.1999**

Que souder avec l'électricité, au fil, Tig? • Réglage des appareils • Soudure en toutes positions • Electrodes et aciers

– Les participants peuvent apporter des pièces à réparer

AS 11 Soudure autogène

(Michel Pichonnat)

3 jours**13/14/15.01.1999**

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

(Michel Pichonnat)

3 jours**24/25/26.02.1999**

Construire un objet (table de soudure, chariot d'atelier, grill, 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

(Michel Pichonnat)

1 jour**04.02.99/04.03.99**

Procédé pour toutes les soudures électriques

A l'atelier mécanique

AS 21 Freinage hydraulique

(Michel Pichonnat et Nicolas Vincent)

2 jours**3/5.02.99**

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

AS 22 Electricité, tracteur et remorque

(Michel Pichonnat)

03.03.99

Recherche et diagnostic de panne • Exercice pratique sur maquette et sur véhicule

• Possibilité donnée aux participants de réparer leur matériel

AS 23 Pose de feux sur machines portées et remorques

(Nicolas Vincent)

08.02.99

Savoir poser une installation durable et conforme à la loi

AS 24 Equiper un atelier de ferme

(Nicolas Vincent)

01.03.99

Tableau pour petits outils: clefs, marteaux, pinces, limes, etc. • Panneau de bois, crochets et étiquettes pour chaque outil.

Remarque: les participants apportent leurs outils.

AS 25 Traiter à bas volume

(Frédéric Meyer et Nicolas Vincent)

25.01.99

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%.

AS 30 Carrelage

(Michel Pichonnat)

19.02.99

Quelques trucs pour la pose de carrelage • Choix de l'outillage • Différents travaux pratiques de coupe et de pose

A l'atelier pour l'intérieur

AS 31 Courant 230–400 V**Que peut-on faire soi-même?**

(Nicolas Vincent)

23.02.99

Circuits électriques conformes à la loi – directives de sécurité • Construction de circuits schéma 0 et 3 • de circuits 220–380 V à 2, 3, 4, 5 cond. • Choix du type et des sections des conducteurs

AS 32 Installations sanitaires

(Michel Pichonnat et Nicolas Vincent)

05.03.99

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

AS 34 Maçonnerie

(Stefan Forestier, maçon indépendant)

1/2.03.99

Teneur en ciment des crépis et bétons • Rudiments pour le coffrage et le ferrailage • Montage d'un mur, crépiage et talochage • Conseil pour l'exécution d'un dallage; dalle suspendue, fondation d'un mur; choix de matériaux; prix au m²

AS 35 Peinture et isolation

(Nicolas Vincent)

09.03.99

Connaissance/application de peintures sur menuiserie, murs et plafonds • Protection des bois à l'extérieur • Humidité et condensation contre les murs, que faire? • Notions d'isolation

AS 36 Pose de rustique d'intérieur

(Nicolas Vincent)

10.03.99

Infos sur crépis et préparation de parois et plafonds en bois, plâtre et ciment • Pose de crépis à la taloche pour égaliser un mur brut • Pose de crépis de finition de diverses granulométries

AS 37 Isolation

(Nicolas Vincent)

09.02.99

Diverses protections – Humidité et condensation contre les murs? Que faire – Isolation thermique et phonique

AS 40 Percer, visser, poser des crochets

(Nicolas Vincent)

21.01.99**11.03.99**

Utilisation de petites machines électriques • Comment compléter sa boîte à outils • Travail pratique avec scies, perceuses, visseuses • Pose de crochets (savonnières, tablards, etc.)

AS 41 Pose de papiers peints et rustique d'intérieur **12.03.99**
 (Nicolas Vincent)
 Pose de papiers peints, de rustique – connaissances: colles et l'outillage nécessaire
 • Préparation du fond; prix au m²

AS 42 Entretien des robinets, chasse d'eau et électricité **08.03.99**
 (Nicolas Vincent)
 Divers appareils, système de sécurité sur appareils électriques • Raccordement à 2, 3, 4, 5 conducteurs • Echanges de divers joints; entretien de siphons • Réparation d'un cordon électrique; pose et raccordement d'un luminaire léger au plafond

A la salle informatique

AS 03 Works 4 pour Windows 95 **4 jours**
 (Frédéric Meyer) **03/10/17.02./03.03.99**

Logiciel intégré Works 4 • Un module différent du logiciel par jour: traitement de texte, tableur, base de données, intégration des modules • Nombreux exercices pratiques
 Public visé: Personnes possédant un PC avec Works 4

AS 04 Word 7 pour Windows 95 **2 jours**
 (Frédéric Meyer) **19.02./05.03.99**
10/17.03.99

Exercices pratiques avec la «Rolls» des traitements de texte
 Public visé: Personnes débutantes avec Word 7 ou Office 95
 Remarque: Ce cours n'est pas destiné aux personnes voulant se perfectionner sur Word (macro, plan, etc.)

AS 05 Excel 7 pour Windows 95 **2 jours**
 (Frédéric Meyer) **20/27.01.99**
05/12.02.99
12/19.03.99

Savoir travailler avec le n° 1 des tableurs • Connaître les fonctions de base • Nombreux exercices pratiques
 Public visé: Personnes débutantes sur Excel 7 ou Office 95
 Remarque: Le cours n'est pas destiné aux utilisateurs voulant perfectionner leurs connaissances du tableur (macro, etc.)

AS 06 Surfer sur Internet **½ journée**
 (Frédéric Meyer) **02.02.99**
18.02.99

Quel matériel faut-il pour surfer? • Que trouver sur Internet? • Utilité et fonctionnement, branchement, abonnements • Courrier E-mail, comment ça marche?
 Public visé: intéressés à Internet, Fax, E-mail
 Remarque: Possibilités de surfer – cours limité à 5/6 personnes

AS 07 Programme PI «Agroplus» **½ journée**
 (Frédéric Meyer) **24.03.99**
 Connaître les modules du logiciel PI • Plan de fumure, gestion de parcelles • Exercices pratiques • Public visé: intéressés à gérer leur PI avec leur ordinateur (possesseurs ou non du logiciel)

AS 08 FURCA-PI **1 jour**
 (Frédéric Meyer) **26.03.99**
 Connaître le logiciel et ses possibilités • Exercices pratiques
 Public visé: intéressés à gérer leur PI avec leur PC (possesseurs ou non du logiciel)

Centre professionnel ASETA, Grange-Verney

Téléphone: 021 995 34 34 (le matin) Fax: 021 995 34 30
 Horaire: matin de 9 h à 12 h après-midi de 13 h à 16 h

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

Repas de midi (boisson et café compris) Fr. 18.– 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 Grange-Verney.

Inscription

Cours: titre et n°

Nom, prénom

Adresse

NPA, localité Tél.

Date Signature

