

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 68 (2006)  
**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 2006/2007

## Centre professionnel ASETA - Grange-Verney - 1510 Moudon

Tél. 021 995 34 34

Fax 021 995 34 30

## Soudure

### AS 10 Perfectionner les soudures électriques 3 jours

12, 14, 15 décembre 2006; 9, 16, 23 janvier 2007

Que souder avec l'électricité, à l'électrode, au fil? Réglage des appareils  
- Soudure en diverses positions - Electrodes et aciers  
• Les participants peuvent apporter des pièces à réparer

### AS 11 Soudure autogène 3 jours

11, 18, 25 janvier 2007

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

15, 16, 20 février 2007

Construire un objet (table de soudure, chariot d'atelier, grill, etc. ou selon dessin du participant) - Travail en soudure, perçage, aiguillage 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 1 jour

21 décembre 2006; 6 février 2007

Réglage des appareils - Soudure en position sur différentes épaisseurs

## Travaux à l'atelier

### AS 20 Machines et tracteurs 4 jours

22, 23 février, 8 et 9 mars 2007

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 Installation d'un bac de rinçage sur un pulvérisateur 2 jours

15 et 16 mars 2007

Installation complète d'un bac de rinçage sur son pulvérisateur - Fabrication d'un support métallique - Montage et raccordement du bac

**Remarques:** Les participants amènent leur pulvérisateur  
Ce cours est destiné aux personnes ayant suivi le cours AS 10 ou possédant de bonnes connaissances en soudure

### AS 22 Electricité, tracteur et remorque 1 jour

19 décembre 2006

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

### AS 25 Mieux traiter 1 jour

6 mars 2007

Bien connaître son pulvérisateur - Déterminer le choix des vitesses, buses, pression, diamètre des gouttelettes, dérive - Adaptation du pulvé. pour bas volume.

### AS 27 Tronçonneuse 1 jour

9 février 2007

Nettoyage complet - réglages (y compris le carburateur) - aiguillage essai.  
**Remarque:** les participants apportent leurs tronçonneuses.

### AS 28 Préparation du tracteur pour l'expertise 1 à 4 jours

22, 23 février, 8 et 9 mars 2007

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

19 janvier 2007

Fonctionnement et réglage de petits moteurs à 2 et 4 temps

## Rénovation

### AS 30 Carrelage 1 jour

17 janvier 2007; 13 mars 2007

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

### AS 31 Courant 230-400 V

#### Que peut-on faire soi-même?

1 jour

26 janvier 2007; 30 janvier 2007

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 conducteurs - choix du type et des sections des conducteurs

### AS 32 Installations sanitaires 1 jour

12 février 2007

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

### AS 33 Réfection d'appartement 1 jour

22 janvier 2007

Problèmes posés par la réfection et la construction d'un appartement

- isolation thermique et phonique - calculs de réfection, simple ou complète: sol, parois, plafond, niveau - Matériaux et technique de pose, accessibles aux amateurs - prix

### AS 34 Maçonnerie 2 jours

13 et 14 février 2007

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 m<sup>2</sup>

### AS 37 Isolation 1 jour

5 mars 2007

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

1<sup>er</sup> février 2007; 2 février 2007

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

**AS 42 Entretien des robinets, chasses d'eau et électricité** 1 jour  
8 février 2007

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

**AS 7 Agroplus PER** Matin 1/2 jour  
23 février 2007

**AS 8 Agroplus Compta** Après-midi 1/2 jour  
23 février 2007

**AS 09 Aller plus loin avec Word** 1 jour  
6 février 2007  
Utilisation des macros – style – modèle – insertions automatiques – formulaires – gestion de document long, etc. D'entente avec les participants, un choix sera fait pour la journée  
**2<sup>e</sup> niveau, pour les personnes ayant suivi le cours de base**

## Informatique

**AS 01 «C'est décidé j'me lance!»** 1 jour

5 décembre 2006

Connaitre le b-a-ba de l'informatique – Appareils, logiciels: que faut-il acheter?

**Public visé:** débutants ne possédant pas encore d'ordinateur

**AS 02 Windows XP** 1 jour

12 décembre 2006 Connaissance de l'ordinateur, du clavier, de l'imprimante – Utilisation de disquettes, installation de logiciels

**Public visé:** Débutants possédant un ordinateur

**AS 03 Aller plus loin avec Excel** 1 jour

20 février 2007 Utilisation des macros – sous-totaux – travail sur plusieurs feuilles de calculs – tableaux croisés

**AS 04 Je débute avec Word** 2 jours

15 et 22 décembre 2006; 23 et 30 janvier 2007

Apprendre à connaître et surtout à utiliser le plus connu des traitements de texte – nombreux exercices pratiques

**Public visé:** personnes débutantes avec Word

**AS 05 Je débute avec Excel** 2 jours

19 décembre 06 et 9 janvier 07;

26 janvier et 2 février 2007 Savoir travailler avec les tableurs – Connaitre les fonctions de bases – nombreux exercices pratiques

**Public visé:** Personnes débutant avec Excel 7 ou Office 95

Remarque: Ce cours n'est pas destiné aux utilisateurs voulant perfectionner leurs connaissances du tableur (macro, etc.)

**AS 06 Bien utiliser Internet** 1 jour

8 décembre 2006; 12 janvier 2007; 9 février 2007

Quel matériel faut-il pour surfer? – Que trouver sur Internet? Utilité et fonctionnement, branchement, abonnements – Comment gérer une adresse E-mail?

Prix des cours	Nombre de jours	Membres	Non-membre
AS 10/11/12	3 jours	220.–	300.–
AS 13	1 jour	100.–	130.–
AS 20	4 jours	280.–	400.–
AS 21/34	2 jours	140.–	200.–
AS 28	1–4 jours	70.–/j	100.–/j
Autres cours AS	1 jour	70.–	100.–

## Facturation

Les participants reçoivent la facture après le cours.

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

**\*Horaire des cours:** matin de 9 à 12 h; après-midi de 13 à 16 h.

## Inscription

Cours, désignation et n°:

Nom, prénom:

Adresse:

NPA, localité:

Téléphone:

Si membre ASETA: n°

Date, signature:

Envoyer au: Centre de formation ASETA, Grange-Verney, 1510 Moudon

## Prix des cours d'informatique

1 journée CHF 100.– 1/2 journée CHF 60.–

Renseignements pour les cours d'informatique:

Frédéric Meyer, Au Chattelet,  
1063 Peyres-Possens

079 323 10 33, frede@freesurf.ch

Devenir membre ASETA:  
consulter [www.agrartechnik.ch](http://www.agrartechnik.ch)

## Le rendez-vous ASETA

halle 310, stand D8

**Après les dépliants «En bref», Rouler en campagne et en forêt, «Immatriculation», Chargeurs, chariots élévateurs et télescopiques et «Clic!» Un attelage sûr avec un jeu adéquat, l'ASETA en publie un tout nouveau!**

Que signifie «Des transports sûrs?» Au stand, une maquette montrera les répercussions des forces sur le chargement lors d'un virage, en montée ou en descente, en accélérant ou en freinant, et surtout ce qu'il faut faire.

**«Des transports sûrs? Oui mais bien arrimés!»** Ce nouveau dépliant explique l'essentiel de cette problématique. Il est aussi, comme les trois autres, téléchargeable sur le site de l'ASETA [www.agrotechnik.ch](http://www.agrotechnik.ch).

Pour répondre encore mieux aux besoins de ses membres, l'ASETA va démarrer une enquête afin de mieux cibler les cours de ses centres à Grange-Verney et Riniken.

L'ASETA, comme déjà signalé à plusieurs reprises, a entrepris des recherches pour que les chiffres erronés relatifs aux suies de diesel émis par l'agriculture soient enfin corrigés. Ce thème et certainement l'histoire qui est faite autour de l'équipement a posteriori de filtre à particules alimenteront les discussions au stand de l'ASETA car ces questions ne sont pas encore réglées.

Présents au stand pour débattre de ces questions:

- le jeudi 30 novembre: Fritz Hirter, président de «Agro-entrepreneurs Suisse»
- le vendredi 1<sup>er</sup> décembre: Ruedi Hunger, président de la Commission sectorielle 4
- du 1<sup>er</sup> au 3 décembre: David Miéville, nouveau responsable du centre de formation ASETA de Grange-Verney



Le tout nouveau calendrier «Agriculteurs dans le trafic routier 2007» est également disponible. Les dangers du quotidien sur et à côté de la route sont illustrés par des dessins humoristiques clairement compréhensibles. Evidemment, les mesures de prévention correspondantes sont également mentionnées.



## SPAA: «Marquer, protéger, éclairer correctement»

halle 310, stand D4

Le SPAA présentera à l'Agrama sa nouvelle brochure élaborée en collaboration avec les autorités, organisations et fournisseurs concernés: «Marquer, protéger, éclairer correctement». A l'aide d'images et de textes, la brochure présente comment les remorques et outils portés agricoles devraient être équipés aujourd'hui dans le trafic routier, de manière à ce qu'ils soient le moins dangereux possible pour les autres usagers de la route. Bien que les prescriptions de sécurité soient harmonisées entre la Suisse et l'Europe par la directive «machines» 98/37/CE, des différences subsistent au niveau de la législation routière. Ainsi, une machine construite dans l'UE ne correspond pas automatiquement aux prescriptions routières suisses.

La brochure «Marquer, protéger, éclairer correctement» s'adresse aux fabricants, importateurs et marchands de machines agricoles mais également aux agriculteurs, conseillers en machinisme, polices ainsi qu'aux autorités compétentes.