

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 68 (2006)
Heft: 11

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**
ASET A / SVLT
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	1 jour
Que peut-on faire soi-même?	
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 Gébérít 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 ²	
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 ^{er} 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 01 «C'est décidé j'me lance!» 1 jour

5 décembre 2006

Connaître 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 – Connaître 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?

AS 07 Agroplus PER Matin 1/2 jour

23 février 2007

AS 08 Agroplus PER 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^e niveau, pour les personnes ayant suivi le cours de base

Il faut poser toutes les questions

Ruedi Hunger est le nouveau président de la commission sectorielle 4 – Formation permanente – de l'ASETA.

Le Comité central a élu le maître-agriculteur et technicien en machines agricoles le 8 septembre. «Technique Agricole» l'a questionné sur sa trajectoire, la valeur de la formation et les exigences de sa nouvelle fonction.

«Technique Agricole»: Tout d'abord, nos félicitations pour votre élection à la présidence de la Commission sectorielle 4 – Formation permanente. Quelle valeur accordez-vous à la formation continue?

Ruedi Hunger: La formation de base et la formation permanente ont valeur d'investissement pour l'avenir qui n'est pas monnayable. Cela me froisse si l'on s'attend à un gain immédiat. Ce n'est pas une priorité: la formation est un investissement à longue échéance.

TA: Comment avez-vous investi et continuez à le faire?

R. Hunger: Il m'arrive de suivre des cours mais j'étudie aussi pour moi tout seul. J'attache une très grande importance aux magazines.

TA: Le nombre des participants aux cours de Grange-Verney et de Riniken ont diminué l'an dernier. Comment envisagez-vous l'avenir?

R. Hunger: J'aimerai rappeler ici que l'étude «ASETA 21» a défini la formation permanente comme un des piliers capitaux de l'association. A mon avis cette définition est toujours aussi sensée.

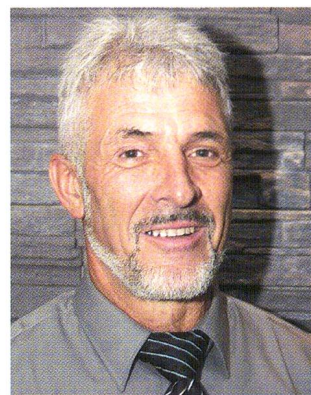
Dans mon travail pour l'Ecole d'agriculture de Landquart, je constate que dans l'enseignement agricole, la technique agricole prend moins d'importance et que l'on supprime des leçons. Ainsi, un savoir professionnel disparaît.

Simultanément, je vois que des agriculteurs investissent une grande part de leurs gains et des paiements directs dans la technique agricole. Pour que cet investissement soit durable, il faut des connaissances professionnelles. En effet, une utilisation intelligente des machines est très liée au savoir; et cela s'acquiert.

TA: Que cela signifie-t-il concrètement pour les centres de formation de l'ASETA?

R. Hunger: Pour des mesures concrètes, il est encore trop tôt. Je viens tout juste de commencer mes activités à la Commission sectorielle 4. Le premier pas pour moi sera d'examiner le programme et de l'adapter, au besoin. Il est capital de pouvoir poser toutes les questions.

Il faudra aussi examiner s'il convient de décentraliser les cours si le trajet qui mène à Grange-Verney ou Riniken est trop long. C'est



Ruedi Hunger

plus vite dit que fait! Décentraliser des cours demande une organisation compliquée qui ne coûtera pas forcément moins cher. Il est clair pour moi que si la formation doit rester un pilier important, cela coûtera quelque chose. La décision appartient cependant aux membres.

TA: Le programme de cours de l'ASETA pourrait-il cibler de nouveaux groupes?

R. Hunger: Dans le domaine bioénergétique, certes. Nous désirons proposer des cours afin que les agriculteurs et autres intéressés puissent s'informer sur les installations de biogaz. Nous proposons aussi des cours de photovoltaïque pour les toitures, de concert avec d'autres partenaires. Cela signifie aussi une décentralisation des cours.

TA: Quelles lignes appliquerez-vous dans votre tâche de président?

Ruedi Hunger: Tout d'abord, compter sur la collaboration des membres de la commission. Aucun thème ne sera laissé pour compte. Ce n'est que si nous parlons de tout que nous trouverons des solutions. Ensuite, je mise sur l'enquête qui sera menée auprès des membres telle que l'a proposé la Section Berne et approuvée le 8 septembre par le Comité central.

Merci pour l'interview et bon vent comme président.

Interview: Edith Moos-Nüssli

Ruedi Hunger, perso

mo. Ruedi Hunger dirige l'exploitation du Plantahof depuis 1990. C'est là qu'il a suivi sa formation de maître-agriculteur. En tant que chef, il est responsable des cultures, des champs, des herbages et de la mécanisation du domaine de l'institut. Il est aussi enseignant en pratiques agricoles pour les élèves en formation.

Né en 1950 dans les Grisons, il a grandi au domaine agricole du centre du Herzberg, Asp (AG). En 1972, il revient avec ses parents dans le sud-est de la Suisse, sur le domaine en fermage du Domleschg. Il en reprend la direction des mains de son père après ses examens de maîtrise.

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