Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 53 (1991)

Heft: 15

Rubrik: SVLT 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: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Centre de Cours de Grange-Verney, 1510 Moudon VD Tél. 021 - 905 44 21

Programme des cours: Hiver 1991/92

1991 17./18.12.	Date:	Spécification:	Туре:	Jours:
17./18.12. Initiation à l'information. Quel appareil, quelle comptabilité, quel programme choisir? Début d'utilisation 11 2 1 17.12. Tronçonneuse: fonctionnement, entretien, travaux pratiques A 8 1 1 18.12. Pose de terre cuite - faience MES 6 1 1 19.12. Alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme MES 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
quel programme choisir? Début d'utilisation 11 2 17.12. Tronçonneuse: fonctionnement, entretien, travaux pratiques As 1 18.12. Pose de terre cuite – faience MES 6 1 19.12. Alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme MES 2 1 1992 6. 1. Réfection d'appartement: pose de revêtement pour parois, sol, plafond 7. 1. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique E2 1 8./ 9,/10. 1. Soudure autogène M3 3 14./15. 1. Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques E1 1 15./16./17. 1. Soudure plastique M6 1 15./16./17. 1. Soudure electrique des tracteurs et remorques E1 1 15./16./17. 1. Soudure electrique M2 3 12./,22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles 13 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M7 1 29./30,/31. 1. Soudure autogène M3 3 3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 17. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E2 1 7. 2. Affütage mêches à métaux, couteaux, ciseaux M9 1 11./,25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 12 2 12. Affütage mêches à métaux, couteaux, ciseaux Programmes, question et pose de freins hydrauliques AR 16 1 12. Courant 220 - 380 V. Que peut-on faire sol-même? E3 1 12./13. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 14. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 14. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 14. 2. Soudure électrique Seme degré. Construction à l'aide de la soudure M8 3	1991			
17.12. Tronçonneuse: fonctionnement, entretien, travaux pratiques A 8 1 18.12. Pose de terre cuite – faïence MES 2 1 19.12. Alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme MES 2 1 1992 6. 1. Réfection d'appartement: pose de revêtement pour parois, sol, plafond 7. 1. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique E 2 1 8./ 9/10. 1. Soudure autogène M3 3 14./15. 1. Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12 2 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques E 1 1 14. 1. Soudure plastique M6 1 15./16,/17. 1. Soudure electrique est tracteurs et remorques E 1 1 15./16,/17. 1. Soudure electrique M2 3 21./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles 13 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène M8 3 3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 5. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 9 2 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 12 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation machines et tracteurs AR3 7 14. 2. Réparation machines et tracteurs AR3 7 15. 4. (2, 7). 3. 8 16./27./28. 2. Soudure électrique 2 le revêtement sol à l'aide de la soudure M8 3	17./18.12.			
18.12. Pose de terre cuite - faïence MES 6 1 19.12. Alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme MES 2 1 1992 Alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme MES 5 1 6. 1. Réfection d'appartement: pose de revêtement pour parois, sol, plafond Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique E 2 1 8./ 9./10. 1. Soudure autogène M3 3 14./15. 1. Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques E 1 1 14. 1. Soudure plastique M 6 1 15./16./17. 1. Soudure plastique M 6 1 21./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles 13 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène				
1992 Alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme MES 2 1 6. 1. Réfection d'appartement: pose de revêtement pour parois, sol, plafond 7. 1. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique MES 5 1 8./ 9./10. 1. Soudure autogène M3 3 14./15. 1. Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques E1 1 14. 1. Soudure plastique M 6 1 15./16./17. 1. Soudure électrique des tracteurs et remorques E1 1 21./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles 13 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène M 3 3 3. J. 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 6. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 7 1 6. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. I				
1992 6. 1. Réfection d'appartement: pose de revêtement pour parois, sol, plafond 7. 1. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique 8./ 9./10. 1. Soudure autogène 14./15. 1. Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12. 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques 15./16./17. 1. Soudure plastique 15./16./17. 1. Soudure electrique 16. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles 13. 2 20. 1. Isolation des bâtiments 16. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre 17. 2. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre 18. 4. 2. Travaux de maçonnerie 19. 2. Pose de rustique d'intérieur 19. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique 19. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond 11. 2. Courant 220 - 380 V. Que peut-on faire soi-même? 12. 12. Réparation et pose de freins hydrauliques 12. AR 3 13. 4. 2. Pose de sol en terre cuite et faience 19. AR 3 10. 2. Réparation machines et tracteurs 19. AR 3 10. AR 3 11. 2. Réparation machines et tracteurs 19. AR 3 10. AR 3 10. AR 3 11. AR 3 11. AR 3 12. AR 3 12. AR 3 13. AR 3 14. AR 3 15. AR 3 16. AR 3 17. AR 3 18. AR 3 19. AR 3 19. AR 3 19. AR 3 10. AR 3 10. AR 3 10. AR 3 10. AR 3 11. AR 3 11. AR 3 11. AR 3 12. AR 3 12. AR 3 13. AR 3 14. AR 3 15. AR 3 16. AR 3 17. AR 3 18. AR 3 19. AR 3 1				
6. 1. Réfection d'appartement: pose de revêtement pour parois, sol, plafond 7. 1. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique 8./ 9./10. 1. Soudure autogène 14./15. 1. Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques 15./16./17. 1. Soudure plastique 15./16./17. 1. Soudure plastique 16. 1. Soudure plastique 17. 20. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles 13 2 12. 1. Isolation des bâtiments 18. 18. 18. 19./30./31. 1. Soudure autogène 19. 20. 1. Soudure autogène 19. 20. 1. Soudure autogène 19. 20. 30./31. 1. Soudure autogène 19. 20. 2. Pose de rustique d'intérieur 19. 20. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique 19. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond 19. 21. 21. 2. 12. 2. 12. 2. 12. 2. 12. 2. 13. 2. 12. 2. 14. 2. 14. 2. 2. 2. 14. 2. 14. 2. 2. 2. 14. 2. 2. 14. 2. 14. 2. 2. 2. 14. 2. 14. 2. 2. 2. 14. 2. 2. 3. 3. 2. 2. 2. 3. 3. 2. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	19.12.	Alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme	MES 2	1
7. 1. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique B2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1992			
7. 1. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contôle avec ou sans électronique B2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6. 1.	Réfection d'appartement: pose de revêtement pour parois, sol, plafond	MES 5	1
8./ 9./10. 1. Soudure autogène Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12. 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques E1 1 14. 1. Soudure plastique M6 1 15./16./17. 1. Soudure électrique 17. 21./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles I3 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène MES 9 2 3. 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 4. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E2 1 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. I2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M8 3	7. 1.			
14./15. 1. Informatique: Utilisation d'un traitement de textes correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur)		Réglage, contôle avec ou sans électronique	E 2	1
correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur) 12 2 13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques E 1 1 14. 1. Soudure plastique M 6 1 15./16./17. 1. Soudure électrique Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles I 3 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène Soudure autogène MES 9 2 5. 2. Pose de rustique d'intérieur 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique 7. 2. Affútage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 - 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique	8./ 9./10. 1.	Soudure autogène	M 3	3
13. 1. La partie électrique des tracteurs et remorques E 1 14. 1. Soudure plastique M 6 15./16./17. 1. Soudure électrique M 2 21./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles I 3 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène M 3 3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 7 6. 2. Pose de rustique d'intérieur 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 124./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 26./27./28. 2. Soudure électrique 2 M 2 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8	14./15. 1.	Informatique: Utilisation d'un traitement de textes		
14. 1. Soudure plastique M 6 1 15./16./17. 1. Soudure électrique M 2 3 21./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles I 3 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène M 3 3 3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 5. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 7 1 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 1 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. I 2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 4./ 3. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8		correspondance, circulaires, PV avec un ordinateur)	12	2
15./16./17. 1. Soudure électrique 11./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. 12./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. 13. 2 24. 1. Isolation des bâtiments 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre 25. 2. Travaux de maçonnerie 26. 2. MES 9 27. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. 18. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique 18. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux 19. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond 11. 2. Courant 220 - 380 V. Que peut-on faire soi-même? 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence 14. 2. Réparation machines et tracteurs 15. AR 3 26./27./28. 2. Soudure électrique 16. 2. Soudure électrique 17. 2. Soudure électrique 18. 2. Soudure électrique 19. 3. Soudure électrique 19. 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure		La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
21./22. 1. Informatique: Facturation de travaux, contrôle des débiteurs. S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles 13 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène MS 9 2 5. 2. Travaux de maçonnerie Des de rustique d'intérieur MES 7 1 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique T. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 12 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs M 2 3 26./27./28. 2. Soudure électrique M 2 3 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8 3		, ,		
S'adresse aux agriculteurs, entrepreneurs de travaux agricoles I 3 2 20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène MS 3 3 3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 5. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 7 1 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 1 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. I 2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs MS 6 26./27./28. 2. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8			M 2	3
20. 1. Isolation des bâtiments MES 8 1 24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène MES 9 2 5. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 6. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 7 1 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 1 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. I 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 + 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8	21./22. 1.	•		
24. 1. Revêtement de crèches au polyester et fibre de verre M 7 1 29./30./31. 1. Soudure autogène M 3 3 3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 5. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 7 1 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 1 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. I 2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8				
29./30./31. 1. Soudure autogène M 3 3 3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 2 5. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 7 1 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 1 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. I 2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 4. 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8				
3./ 4. 2. Travaux de maçonnerie MES 9 5. 2. Pose de rustique d'intérieur MES 7 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique E 2 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. I 2 2 Nefection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 2./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs MES 6 1 24./25./28. 2. Soudure électrique 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8				
5. 2. Pose de rustique d'intérieur 6. 2. Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 1 2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs M 2 3 26./27./28. 2. Soudure électrique Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8 3				
Adaptation des pulvérisateurs aux traitements à faible volume d'eau. Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux M 9 1 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 1 2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 22./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 4. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 + 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique A./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8				
Réglage, contrôle avec ou sans éléctronique 7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux 11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 12 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1. 2./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1. 4. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1. 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique Soudure des construction à l'aide de la soudure M 8			MES 7	1
7. 2. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 1 2 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence 15./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs 16./27./28. 2. Soudure électrique 17. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux 18. Bélaboration de petits 19. Caurant 220 – 22 20. Affûtage mèches à métaux, couteaux, ciseaux 19. Caurant 20. Li 20. Caurant 20. Caura	6. 2.			
11./25. 2. Informatique: Utilis. d'un logiciel intégré, élaboration de petits programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 12 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 14. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 1 12./13. 3. Soudure électrique Soudure des degré. Construction à l'aide de la soudure M 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 0			
programmes, question de listes d'adr., bétail, contingent, parcelle, etc. 12 2 10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence 15./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs 16./27./28. 2. Soudure électrique 17. AR 3 18. Soudure électrique 18. Soudure électrique 19. AR 3 20.			M 9	1
10. 2. Réfection d'appartement, pose de revêtement sol, parois, plafond MES 5 1 11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 + 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique M 2 3 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8	11./25. 2.		1.0	0
11. 2. Courant 220 – 380 V. Que peut-on faire soi-même? E 3 1 12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 + 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique M 2 3 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8	10 2			
12./13. 2. Réparation et pose de freins hydrauliques AR 16 1 14. 2. Pose de sol en terre cuite et faïence MES 6 1 24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 + 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique M 2 3 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8				
14. 2.Pose de sol en terre cuite et faïenceMES 6124./25./28. 2.Réparation machines et tracteursAR 37+ 2./ 3. 3.Soudure électriqueM 2326./27./28. 2.Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudureM 83				1
24./25./28. 2. Réparation machines et tracteurs AR 3 7 + 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique M 2 3 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8 3		STATE TO BE AND THE STATE OF TH		1
+ 2./ 3. 3. 26./27./28. 2. Soudure électrique M 2 3 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8 3				1 7
26./27./28. 2. Soudure électrique M 2 3 4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8 3		neparation machines et tracteurs	Ans	1
4./ 5./ 6. 3. Soudure électrique 2ème degré. Construction à l'aide de la soudure M 8 3		Soudure électrique	M 2	3

S'annoncer à l'ASETA, Centre de Cours de Grange-Verney, 1510 Moudon (Tél. 021 - 905 44 21)