



Maîtriser la qualité de pulvérisation

Tous en
Formation avec
l'AFPASA

Objectifs : Être capable d'acquérir les fondamentaux d'une pulvérisation de qualité : matériels et buses. Maîtriser la qualité de la pulvérisation et adapter ses nouvelles connaissances à son matériel et son parcellaire. Respecter les conditions climatiques nécessaires à l'optimisation des traitements et adapter la qualité de l'eau pour une meilleure réussite des traitements.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 1 jour - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Agriculture de conservation :

Quels impacts, quelles marges de manœuvre sur mon sol ?

Objectifs : Comprendre le fonctionnement des sols. Maîtriser l'impact d'un passage en agriculture de conservation sur mes sols. Connaître les pratiques à mettre en œuvre pour réussir le passage en agriculture de conservation.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 2 jours - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Gestion du pâturage et valorisation de l'herbe en élevage laitier



Objectifs : Connaître les projections climatiques et leurs impacts sur la conduite des élevages laitiers dans le département. Maîtriser la notion de bilan et d'équilibre fourrager. Être capable de conduire la culture de l'herbe. Maîtriser le pâturage tournant. Être capable de mettre en place un pâturage tournant sur son élevage.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 1 jour - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Objectifs : Connaître les projections climatiques et leurs impacts sur la conduite des élevages allaitants dans le département
Maîtriser la notion de bilan et d'équilibre fourrager.
Être capable de conduire la culture de l'herbe. Maîtriser le pâturage tournant. Être capable de mettre en place un pâturage tournant sur son élevage.



Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 1 jour - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Comprendre son sol pour implanter un couvert végétal

Objectifs : Comprendre le fonctionnement des sols. Maîtriser l'impact des couverts végétaux sur le sol et sur les cultures. Maîtriser les règles d'implantation et de destruction des couverts végétaux.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 2 jours - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Impact du digestat de méthanisation sur la fertilité des sols

Objectifs : Permettre aux agriculteurs qui possèdent des unités de méthanisation de maîtriser le fonctionnement de l'écosystème sol en leur donnant les clés pour vérifier l'impact de leurs épandages de digestat sur la vie du sol.

Responsable de stage : Mickaël GREVILLOT

Durée : 1 jour - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction

PRODUCTIONS VÉGÉTALES ET AGRONOMIE

Conduite de culture: fertilité des sols et fertilisation des cultures

Objectifs : Comprendre le fonctionnement des sols et maîtriser les leviers d'amélioration de la fertilité. Maîtriser la fertilisation des cultures en prenant en compte les apports organiques.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 2 jours - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Conduite des cultures: impact du changement climatique et pilotage de la lutte contre les bio-agresseurs

Objectifs : Changement climatique: quelles conséquences sur la physiologie des cultures? Quels leviers pour contrer ce phénomène? Comment adapter ses pratiques pour améliorer la lutte contre les agresseurs des cultures? Autant de questions qui trouveront une réponse avec cette formation.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 1 jour - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction

Conduite des cultures: connaître et maîtriser les adventices

Objectifs : Connaître les techniques agronomiques et culturales innovantes économes en intrants et préservant les ressources naturelles: stratégies alternatives de lutte contre les adventices. Être capable de maîtriser l'enherbement de ses parcelles en privilégiant les moyens agronomiques alternatifs de luttes contre les adventices. Être capable de réduire la lutte chimique contre les adventices

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 1 jour - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Trier, stocker ses céréales à la ferme

Objectifs : Choisir son trieur, utiliser les bons réglages en fonction de la céréale et du matériel utilisé, ventiler dans les bonnes conditions, bien dimensionner ses équipements... Bref le tri et le stockage à la ferme de A à Z.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 2 jours

Pré requis : Vous stockez vos céréales ou vous envisagez de mettre en place un stockage sur votre ferme.

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Connaître les plantes bio indicatrices pour diagnostiquer le fonctionnement de ses sols

Objectifs : Être capable de reconnaître les plantes bio-indicatrices des prairies. Être capable de comprendre l'intérêt de l'observation du sol pour : analyser l'état agro-écologique de ses prairies, évaluer la nécessité ou non de changer de pratiques et d'orienter ses choix en adéquation avec les besoins particuliers du sol.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 2 jours - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Désherbage et fertilité des sols en AB

Objectifs : Comprendre le fonctionnement des sols, être capable de mettre en œuvre les pratiques incontournables pour maîtriser l'enherbement et fertiliser ses cultures en système bio.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 2 jours - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction





Les fondamentaux pour réussir son projet en AB

Objectifs : Maîtriser le cadre réglementaire de l'AB. Connaître les différences fondamentales entre les systèmes conventionnels et biologiques et être capable d'identifier les leviers de réussite de mise en place d'un système bio. Étudier la pertinence d'un passage en bio en intégrant les besoins des filières.



Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 3 jours - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Maraîchage: Réaliser son plan de culture avec QROP

Nouveau

Objectifs : Maîtriser le fonctionnement du logiciel Qrop. Maîtriser les bonnes rotations pour planifier ses cultures en maraîchage. Qrop est un logiciel libre qui permet de planifier votre saison et de suivre vos cultures tout au long de la campagne.

Responsable de stage : Christelle DEPLANTE

Durée : 1 jour - **Pré requis :** Savoir utiliser un outil informatique et avoir pour projet l'utilisation de Qrop.

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



Maraîchage: Concevoir un système d'irrigation adapté et performant

Nouveau

Objectifs : Maîtriser les fondamentaux pour concevoir un dispositif d'irrigation performant en maraîchage. Être capable de piloter l'irrigation en tenant compte des besoins des cultures. Maîtriser la conception d'un bilan hydrique.

Responsable de stage : Mickaël GREVILLOT

Durée : 1 jour - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



CERTIPHYTO Primo accédant



Objectifs : Permettre aux agriculteurs de respecter la réglementation qui prévoit, dans le cadre du plan écophyto, de détenir un certificat phytosanitaire pour être autorisé à utiliser des produits phytosanitaires.

Responsable de stage : Émeline BONTEMPS

Durée : 2 jours - **Pré requis :** aucun

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction. Validation du certiphyto par le passage d'un test.



CERTIPHYTO Renouvellement

Objectifs : Cette formation permet de renouveler la validité de son Certiphyto en une journée.

Responsable de stage : Émeline BONTEMPS

Durée : 1 jour - **Pré requis :** Être en possession d'un certiphyto

Évaluation : Évaluation des acquis, attestation de fin de formation et évaluation de satisfaction



CERTIPHYTO Test

Nouveau

Objectifs : L'AFPASA vous propose de renouveler votre CERTIPHYTO en réalisant un test de 30 questions en 1 h 30.

Responsable de stage : Émeline BONTEMPS

Durée : 2 heures - **Pré requis :** Avoir un certiphyto valide

Évaluation : Test

Partenaire n°1 des agriculteurs

Pilotage d'activité - Diversification - Reprise - Création - Transformation

Nos pôles d'expertise en Haute-Saône

- comptabilité
- conseil économique et stratégique
- conseil juridique, fiscal, patrimonial
- conseil social et ressources humaines
- gestion de la paie

Nos agences, toujours plus proches de vous

CONSEIL &
EXPERTISE
COMPTABLE



www.cerfrance.fr

contact@bfc.cerfrance.fr

CERFRANCE