

Choisir ses techniques culturales pour préserver et améliorer la fertilité des sols

DUREE DE LA FORMATION en modalité FOAD – 50 HEURES

LIEU : CFPPA LE RHEU / FOAD

Responsable Pédagogique : Morgane DELHAYE

Secrétariat Administratif : Corinne LE GALL – corinne.le-gall@educagri.fr

Formateurs Principaux

Accompagnement pédagogique, suivi individuel		Appui informatique - veille	
Morgane DELHAYE	Formatrice maraîchage	Anne-Claire Delestre	Animatrice Centre de Ressources

Choisir ses techniques culturales pour préserver et améliorer la fertilité des sols

TITRE SEQUENCE	DUREE SEQUENCE	OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENU SEQUENCE	MODALITES PEDAGOGIQUES	METHODES ET OUTILS
Module 0 – Introduction, présentation du parcours	1 h	Prendre en main sa formation	1-Présentation de la formation, des objectifs 2- Présentation de la plateforme 3- Présentation du parcours et des activités à réaliser	Modalités FOAD : - plate-forme de téléformation (moodle) - entretiens téléphoniques	Autoformation via une plate- forme de télé- formation : ressources numériques, cours, quiz, vidéo...
Module 1 - Choisir ses techniques culturales pour préserver et améliorer la fertilité des sols		Comprendre, analyser et agir sur la fertilité des sols	1- Maitriser la dynamique des matières organiques 2- Connaître et maîtriser les outils d'analyse 3- Développer les pratiques pour maintenir la bonne fertilité d'un sol	Modalités FOAD : - plate-forme de téléformation (moodle) - livret d'autoformation - entretiens téléphoniques - activités à rédiger en lien avec l'étude de l'entreprise d'alternance (profil de sol, maintien de la fertilité du sol) Autres modalités : - stage (de 1 à 2 semaines)	Travaux personnels, visites, stage pratique, activités à rédiger en lien avec l'étude de l'entreprise d'alternance. Entretiens téléphoniques (suivi, accompagnement individualisé...)

Modalités pédagogiques

Modalités à distance :

- séquences de formation à distance sur la plate-forme de téléformation Moodle avec des activités à réaliser pour un volume de 50 h.
Exemples d'activités à réaliser : prendre connaissance des contenus de formation mis à disposition du stagiaire, réaliser des exercices d'autoformation, remplir des guides de collecte d'informations, réaliser des visites d'exploitation et en faire un compte-rendu, rédiger des activités en lien avec la technique sur le lieu de l'entreprise d'alternance...
- séquences en présence d'un formateur à distance pour un volume de 3h.
Entretiens téléphoniques de démarrage, de suivi de parcours, d'expertise, d'évaluations formatives, de suivi de stage

Remarque :

Lorsqu'un centre utilisateur inscrit un stagiaire sur le dispositif Fertilité des sols et conduite technique de l'atelier de maraichage biologique, celui-ci doit veiller à ce que son stagiaire réalise au minimum 4 semaines de stage en maraichage biologique.

De plus, ce dispositif ne prévoyant pas de regroupement, il faut que dans votre centre vos stagiaires aient la possibilité de réaliser un profil de sol avec un formateur ou un enseignant en agronomie.