

Spécialisation d'Initiative Locale *Technicien Conseil en Agroforesterie*

Après un BTSA ACSE, APV ou GF, ou équivalent ou expérience professionnelle

Projet d'ouverture :
novembre 2014

Une formation
unique en France.

Diagnostiquer, concevoir, gérer
un projet agroforestier.

Devenez

Conseiller en Agroforesterie,
apprenez à valoriser une production agricole
associée à un patrimoine arboré.

395 heures en centre de formation (*cours/TP-TD/voyages d'étude*)
130 heures de projet tuteuré (*support principal de l'évaluation*)
560 heures en entreprise (*conception, suivi de projet*)

Renseignements :

CFPPA de l'Aube, rue des Etangs,
10210 Les Loges-Margueron
Tel 03 25 43 75 73

Contacts :

loic.ottinger@educagri.fr (site de Croigny)
daniel.cecile@educagri.fr (site de St-Pouange)

Pré-sélection
sur CV et lettre
de motivation

SIL "Technicien Conseil en Agroforesterie" Architecture de la formation

UE1 – Connaître les spécificités de l'agroforesterie

1. *Maîtriser les principes fondamentaux de l'agroforesterie*
2. *Appréhender les conséquences techniques et économiques d'une conversion d'exploitation*
3. *Communiquer sur les problématiques liées à l'agroforesterie*
4. *Connaître les principales aides agricoles et les particularités liées à l'agroforesterie*
5. *Connaître les principales sources de financement*
6. *Aider le demandeur dans l'élaboration des dossiers*
7. *Assurer une veille législative et réglementaire*

UE2 – Réaliser le diagnostic d'une exploitation

1. *Définir les motivations et les attentes liées à un projet agroforestier*
2. *Définir les potentialités et contraintes d'une situation*
3. *Réaliser l'inventaire des agroéquipements*
4. *Réaliser un conseil et présenter des documents techniques et économiques*

UE3 – Concevoir un projet de plantation agroforestière

1. *Maîtriser la démarche de projet*
2. *Choisir la préparation du sol appropriée*
3. *Raisonner le choix de la fourniture*
4. *Réaliser la plantation*
5. *Assurer la maîtrise d'œuvre d'une plantation agroforestière*

UE4 – Gérer et intégrer des systèmes agroforestiers

1. *Maîtriser les bases de la gestion forestière et de l'agronomie*
2. *Raisonner la conduite des arbres agroforestiers*
3. *Adapter les conduites culturales aux parcelles agroforestières*
4. *Elaborer un plan de gestion de l'exploitation*
5. *Intégrer l'exploitation dans le territoire*
6. *Intégrer l'exploitation dans la filière*