

# CONDUIRE SES CULTURES EN AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS



Pour un responsable d'entreprise agricole, conduire un atelier de production végétale selon les trois piliers de l'agriculture de conservation des sols peut lui permettre de favoriser la biodiversité dans ses sols et le stockage de carbone, tout en alliant performances économiques, sociales et environnementales.

**Durée : 2 semaines 70 H**

**AU CENTRE :**

- Positionnement
- Activités d'apprentissage
- Préparation à la certification / Certification
- Accompagnement par un référent

## Objectifs

Comprendre les bases de l'agriculture de conservation des sols et l'impact sur la fertilité des sols.

Elaborer une stratégie de conduite d'un atelier végétal en agriculture de conservation des sols et analyser l'impact de ces techniques

# Conduire ses cultures en agriculture de conservation des sols

## Contenu et modalités

### M1 : Analyser l'itinéraire technique de production

- Réaliser un diagnostic de fertilité des sols
- Faire le lien entre l'itinéraire technique cultural et le système de production global

### M2 : Elaborer l'itinéraire technique en ACS

- Concevoir un itinéraire technique à partir des trois piliers de l'ACS
- Analyser l'impact de ces techniques sur l'entreprise

### Séminaire/Pratique/Visites

**Modalités d'évaluation : pratique + entretien d'évaluation**

Ce bloc est un des blocs de compétences du BPREA.

Si parcours non diplômant, attestation de formation fournie en fin de parcours.

#### Public :

Tout public :  
stagiaire BPREA,  
demandeur d'emploi,  
salarié avec un CPF..

#### Coût :

10,30 euros/heure

#### Information et inscription :

Stéphanie PRAT  
02 96 83 82 53  
stephanie.prat@educagri.fr

#### Financements :

prise en charge possible  
selon statut