

RAISONNER ET REALISER LA CONDUITE DU TELESCOPIQUE ET LA GESTION AUTOMATISEE DES EQUIPEMENTS EN CULTURES



Pour un responsable d'entreprise agricole, utiliser des équipements en sécurité et des outils d'aide à la décision utilisant de nouvelles technologies, peut lui permettre de piloter son atelier grandes cultures, dans un objectif de performances économique, sociale et environnementale.

Durée : 2 semaines 70 H

AU CENTRE :

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

EN ENTREPRISE :

- Découverte, Observation
- Mise en situation professionnelle
- Tutorat

Objectifs

Conduire le télescopique en sécurité.

Connaître et mettre en œuvre les nouvelles technologies en agroéquipement :

- Analyser les cartographies SIG à partir des pratiques des responsables d'entreprise agricole.
- Mettre en œuvre les équipements pour optimiser les interventions en cultures.

Contenu et modalités

M71 : Comprendre une cartographie de rendement et proposer un conseil

- Analyse des besoins de la parcelle.
- Adaptation des besoins intraparcellaires à partir de données collectées (drones, N sensor, Farmstar..).

M72 : Mettre en œuvre le matériel pour optimiser l'intervention

- Choisir et justifier le produit le plus adapté par rapport aux besoins de la culture et du contexte.
- Exporter les données et préparer le matériel.

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 et attestation de formation à la conduite du télescopique.

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

Coût :
10,30 euros/heure

Financements :
prise en charge possible
selon statut

Information et inscription :

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