

CS TRACTEURS ET MACHINES AGRICOLES

R.N.C.P 2303



Initiale par apprentissage

Diplômante de niveau 3

FORMATION

Les objectifs :

- Gérer le parc de matériel de l'atelier
- Réaliser les travaux agricoles dans le respect des règles de sécurité et de l'environnement
- Assurer l'entretien et la maintenance courante des matériels et équipements de l'entreprise

Prérequis :

- Avoir un maître d'apprentissage ou un financement en tant que demandeur d'emploi
- Être reconnu(e) apte par la médecine du travail

Alternance sur de 8 à 12 mois

Contenus principaux de la formation : Gestes et Postures SST – Utilisation des agroéquipements – Maintenance des agroéquipements de 1^{er} niveau – Suivi et gestion de l'atelier de travaux mécanisés

Dispositif d'évaluation : Unités capitalisables (UC)

Taux de réussite : NC

Taux de satisfaction : NC

Accessibilité et organisation

Modalités d'alternance : Selon le calendrier d'alternance revu chaque année

Modalités pédagogiques : En présentiel, échange et analyse de pratiques, mise en situation professionnelle, pratique sur plateaux techniques, visite d'entreprises, interventions de professionnels.

Frais pédagogiques : Tenue de travail adaptée

Rémunération et financements : La rémunération sera étudiée au cas par cas avec les organismes compétents en fonction des différents critères d'attribution. www.alternance.gouv.fr

Délais d'accès à l'action : Entrées et sorties permanentes selon le positionnement

Accession à la formation

Public ciblé : Titulaire d'un diplôme de niveau III

Conditions d'inscription : Remplir le dossier d'inscription

Modalité de sélection : Entretien et test de positionnement

Modalités d'adaptation du parcours : A la demande, la référente handicap étudie chaque situation pour adapter le parcours de l'apprenant.

Et après le CS TMA ?

Poursuite de formation possible : BAC Pro

Métiers visés : Salarié en conduite et gestion d'un atelier de travaux mécanisés

📍 CFAAD 41 – 6 rue de l'agriculture 41800 Montoire-sur-le-Loir
📞 Mr BOUILLO Olivier 06.19.24.62.09
💻 www.formation-pro.ac-2v.fr