

BPA TRAVAUX DE CONDUITE ET ENTRETIEN DES ENGIN AGRICOLES

ALTERNANCE

LA FORMATION

Cette formation permet de travailler en exploitation agricole de grandes cultures, entreprises de travaux agricole et /ou commerciales de distribution d'agroéquipement CUMA afin de :

- Participer à la conduite de chantier et/ou de l'atelier
- A l'issue de cette formation, vous aurez acquis une qualification reconnue, et serez donc capables :
 - » D'utiliser correctement le tracteur et les machines agricoles (conduite, réglages,...)
 - » De réaliser la maintenance courante de ces matériels (entretien, dépannage, réparations de premier niveau, réglages,...)
 - » De participer à la gestion technico-économique du matériel.
 - » D'informer son représentant hiérarchique de l'état d'avancement des travaux et des incidents éventuels et proposer des solutions.
 - » De communiquer avec les différents partenaires de l'entreprise.



MODALITÉS

DURÉE DE FORMATION

La formation dure 800 heures en moyenne et peut être modulée selon son projet professionnel et vos acquis antérieurs.

Elle se déroule en centre de formation et elle est accessible par apprentissage

ÉVALUATION

L'évaluation est conduite tout au long de la formation en 8 unités capitalisables et de 2 ucars

CONDITIONS D'ADMISSION

- Connaître un peu le domaine agricole ou souhaitez s'y intégrer
- Etre motivé par le machinisme en général
- Tests d'évaluations permettant d'apprécier les aptitudes, les connaissances et les compétences nécessaires ou souhaitables à l'exercice du poste.
- Entretiens individuels afin d'approfondir les motivations et le projet professionnel, l'entrée en formation est subordonnée à un contrat d'apprentissage signé entre le jeune et l'entreprise d'accueil.

FINANCEMENT

Apprentissage : parcours financé par le Conseil Régional
Apprenti : avoir entre 16 et 30 ans

DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

- Emploi ou poursuites d'études vers un bac pro agro équipement par exemple

PROGRAMME

FORMATION TECHNIQUE ET PRATIQUE

- Conduite d'engins agricoles et de chantier
 - Moteur diesel
 - Transmissions mécaniques
 - Systèmes électriques et électroniques
 - Systèmes hydrauliques
 - Matériels de culture, de récolte
 - Réglages
 - Soudures et travaux du fer
 - Agronomie
 - Phytotechnie
-
- Possibilité passage du CACES 8

FORMATION THÉORIQUE

- Français
- Mathématiques
- Expression
- Monde contemporain
- Education socio-culturelle et communication