BTS AGRICOLE

« Génie des équipements agricoles » Formation par apprentissage

Diplôme du ministère de l'agriculture de niveau 5 RNCP39686

Enregistrement de la certification 31/08/2030







Contrat en apprentissage



Durée 2 ans



Taux de réussite à venir, première promo sept 2024



Taux d'abandon à venir, première promo sept 2024



Taux d'insertion à venir, première promo sept 2024



Taux de satisfaction à venir, première promo sept 2024

Objectifs

Contribution en lien avec les nouvelles technologies

Formulation de conseils en lien avec les équipements

Contribution à la pérennité des matériels en participant à des choix stratégiques d'investissement et à la gestion technico-économique de parcs

Participation aux activités commerciales de l'entreprise

Organisation de la formation

Cette formation se déroule en alternance dans le cadre d'un contrat d'apprentissage :

- 40 semaines soit 1 350 heures de formation au CFA;
- Le reste en entreprise

Modalités pédagogiques

- Cours théoriques
- Travaux pratiques au CFA

Les + de la formation :

- Chantiers extérieurs
- Visites de salons professionnels
- Rencontre avec des entreprises
- Simulateur de conduite d'engins

L'objectif est de former des spécialistes des équipements et des spécialistes des équipements installations de de la production installations de de la fois de agricole capable à la fois de agricole capable à la fois de conseiller, gérer et de piloter ces équipements.

Modalités d'accès Conditions d'inscription

Signature du contrat d'apprentissage avant 30 ans

Entretien de positionnement et étude du dossier par le centre.

Prérequis

Être titulaire du baccalauréat ou un autre diplôme de niveau 4
*Possibilité d'accompagnement et d'aménagements pour les personnes en situation de handicap.





Période d'entrée en formation Septembre

Contenu de la formation

ORMATION GÉNÉRALE Mathématiques Français Langue étrangère (anglais) Économie et droit du travail Éducation physique et sportive

RMATION

Construction projet personnel et professionnel

Approche fonctionnelle des automates et robots

Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements Connaissance, mise en route et maintenance des agroéquipements

Économie et gestion commerciale des agroéquipements

Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements

Sciences agronomiques en lien avec les agroéquipements dans un contexte de transition

Retour d'expériences sur les semaines en entreprise



Modalités d'évaluation

Le jeune reçoit une formation générale, technique et pratique avec délivrance du diplôme :

62 % en contrôle en cours de formation, 38% en épreuves terminales. Validation totale ou partielle par unités capitalisables.

Frais pédagogique et rémunération

Aucun frais pédagogique à prévoir.

Rémunération : en fonction de votre âge et ancienneté dans l'apprentissage.

Débouchés

Chargé de développement nouvelles technologies, chef d'atelier, technicien mécanique, conseiller en agroéquipements, démonstration client, inspecteur commercial, inspecteur technique, responsable produits, magasinier, technico-commercial.

Poursuite de qualification

Préparation d'un diplôme d'ingénieur des travaux, Licence professionnelle, certificat de spécialisation, BTSA dans une autre option Concours en école supérieure d'agronomie



REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE



Pour contacter le CFA

243 route de Lyon - 58000 CHALLUY

- **3.86.21.66.07 / 03.86.21.66.27**
- www.epleanevers.educagri.fr/cfa-agricole-de-la-nievre