

# BACCALURÉAT PROFESSIONNEL

## « Agroéquipement » Formation par apprentissage



Diplôme du ministère de l'agriculture de niveau 4  
RNCP38384

Enregistrement de la certification 01/09/2028



Contrat en  
apprentissage



Durée 3 ans



Taux de réussite  
100% en 2024



Taux d'abandon 0%  
en 2024



Taux d'insertion  
à venir ,



Taux de  
satisfaction  
52% en 2024

### Objectifs

Conduite/mise en œuvre de chantiers de productions végétales  
Conduite d'engins agricoles en sécurité  
Entretien et maintenance des engins agricoles et des équipements  
Gestion d'un parc de matériels agricoles

### Organisation de la formation

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

- 15 semaines soit 500 heures de formation au CFA en 1<sup>ère</sup> année ;
- 19 semaines soit 675 heures de formation en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année ;
- le reste en entreprise (88 semaines soit 3 080 heures).

### Modalités pédagogiques

- Cours théoriques
- Travaux pratiques

**Les + de la formation :**

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



### Modalités d'accès

#### Conditions d'inscription

Le recrutement s'adresse à des apprenants issus :

- d'une classe de 3<sup>ème</sup> de l'éducation nationale ou de l'enseignement agricole
- titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou ayant accompli une classe de 1<sup>ère</sup> (dans ce cas la formation se fait en 2 années).

Entretien de positionnement et étude du dossier par le centre.

#### Prérequis

Pas de prérequis nécessaires.

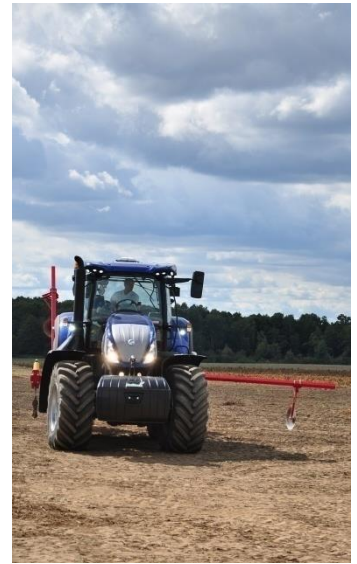
*\*Possibilité d'accompagnement et d'aménagements pour les personnes en situation de handicap.*



Période d'entrée en formation  
Septembre

## Contenu de la formation

<b>FORMATION GÉNÉRALE</b>	Mathématiques, biologie écologie, physique chimie Informatique Français, éducation socioculturelle Histoire-géographie Langue étrangère (anglais) Éducation physique et sportive Projet collectif
<b>FORMATION TECHNIQUE</b>	Agroéquipement Sciences et techniques des équipements Mécanique, physique Agronomie, organisation de chantiers culturaux Entretien, maintenance des matériels outils et équipements Gestion du parc d'agroéquipements Projet professionnel Retour d'expériences sur les semaines en entreprise



## Modalités d'évaluation

L'apprenti(e) reçoit une formation générale, technique et pratique avec délivrance du diplôme sous forme d'unités capitalisables ;

L'obtention du diplôme : la formation est conduite selon le principe d'évaluation en contrôle en cours de formation 70% (CCF) et en épreuves ponctuelles terminales 30% (EPT).

## Frais pédagogiques et rémunération

Aucun frais pédagogique à prévoir.

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

### Débouchés

Conducteur de machines agricoles  
Installateur de matériel agricole  
Mécanicien-réparateur en matériel agricole  
Exploitant agricole, céréalier  
Chef-fe d'atelier  
Responsable de service après-vente  
Magasinier-e  
Concessionnaire

### Poursuites de qualification

Admission en BTSA dans le même secteur professionnel (niveau 5)

Possibilité de certificats de spécialisation dans différents secteurs



**RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE**



## Pour contacter le CFA

243 route de Lyon - 58000 CHALLUY

☎ 03.86.21.66.07 / 03.86.21.66.27

✉ cfa.nievre@educagri.fr

🌐 [www.epleanevers.educagri.fr/cfa-agricole-de-la-nievre](http://www.epleanevers.educagri.fr/cfa-agricole-de-la-nievre)