



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC
DE NORMANDIE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AGROÉQUIPEMENT

Objectifs de la formation

Le Bac Professionnel Agroéquipement, forme des professionnels dans le domaine du machinisme agricole et de la production végétale.

Le diplôme permet l'obtention de la capacité professionnelle agricole nécessaire pour obtenir les aides de l'État et s'installer comme jeune agriculteur.

La formation vise à faire acquérir les compétences suivantes, dans le respect de l'environnement, de la réglementation et des règles de sécurité :

- Organiser des chantiers de travaux agricoles mécanisés ;
- Préparer les besoins en matériels et équipements après avoir évalué les besoins ;
- Réaliser des travaux agricoles mécanisés ;
- Assurer la maintenance des machines et des équipements agricoles ;
- Assurer le suivi des matériels et fournitures (stocks, planning d'utilisation) ;
- Utiliser les outils et applications numériques, les technologies de communication et de bureautiques actuelles.

Lieu de la formation

Le Robillard - Lycée & CFA
www.le-robillard.fr



APPRENTISSAGE
& SCOLAIRE

DURÉE 3 ans

CONTENU DE LA FORMATION

La formation vise à acquérir 10 blocs de compétences, organisées en Capacités générales et Capacités professionnelles :

Capacités générales

- Construire son raisonnement autour des enjeux du monde actuel
- Débattre à l'ère de la mondialisation
- Développer son identité culturelle
- Agir collectivement dans des situations sociales et professionnelles

Capacités professionnelles

- Choisir un équipement adapté à un contexte en lien avec les transitions
- Organiser un chantier en mobilisant des agroéquipements
- Adapter les équipements à la conduite d'un chantier en prenant en compte les transitions et les évolutions technologiques
- Mettre en œuvre des équipements en sécurité
- Réaliser des opérations de maintenance
- S'adapter à des enjeux professionnels particuliers

Contenus :

Français, Histoire/géographie, Anglais, EPS, Mathématiques, Biologie, Physique-chimie, Éducation morale et civique (EMC), Informatique, Bio-écologie, Éducation à la santé, Éducation socio-culturelle, Développement durable/Écologie, Gestion de l'entreprise et de son environnement, Agronomie, Agroéquipement – Fonctionnement, maintenance et gestion du parc d'agroéquipements

CONDITIONS D'ADMISSION

En Formation Initiale Scolaire

- Après une classe de 3^e : admission en classe de 2^{de} Professionnelle « Agroéquipement » (AE).
- Après une 2^{de} Générale et Technologique ou un diplôme de niveau 3 : admission directement en classe de 1^{re}.

En apprentissage

- Être âgé de 15 ans minimum après une classe de 3^e et avoir 29 ans révolus maximum (moins de 15 ans ou plus de 29 ans, nous contacter). Possibilité d'entrer directement en 2^e année après une seconde ou un diplôme de niveau 3.
- Signer un contrat d'apprentissage avec une exploitation agricole, une entreprise de travaux agricoles, une CUMA. Nous pouvons vous accompagner dans cette recherche.
- Être physiquement apte à exercer le métier.



Admission étudiée
au cas par cas.

POURSUITES D'ÉTUDES

Possibilité de poursuite d'étude en BTSA : Génie des Équipements agricoles (GDEA), Techniques et Services en Matériels Agricoles (TSMA), Agronomie et Cultures Durables (ACD).

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Ce Bac permet une insertion professionnelle rapide.

Conducteur.rice/Chauffeur d'engins d'exploitation agricole et forestière

Ouvrier.ère hautement qualifié de maintenance des machines agricoles

Tractoriste

Second.e de culture

Technicien.ne SAV

Démonstrateur.rice en matériel agricole

Responsable d'atelier de maintenance

Mécanicien.ne agricole

