



# Baccalauréat Professionnel AgroEquipement

N° de fiche RNCP 13869 / NSF 210.

## DIPLÔME

Le Bac Pro AgroEquipement est un diplôme national de niveau 4 qui se

prépare en 3 ans après la classe de 3ème.

L'examen du Baccalauréat professionnel comporte sept épreuves obligatoires :

- Approches scientifique et technologique
- Culture humaniste
- Inscription dans le monde culturel et professionnel
- Engagement dans un projet collectif
- Choix techniques
- Expérience en milieu professionnel
- Pratiques professionnelles



L'examen prend en compte la formation en milieu professionnel. Il est organisé par combinaison entre épreuves ponctuelles terminales et des épreuves évaluées par contrôles en cours de formation (CCF).

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS



- **Conducteur/Chauffeur d'engins d'exploitation agricole et forestière**
- **Ouvrier qualifié de maintenance des machines agricoles**
- **Second de culture**
- **Technicien SAV**
- **Démonstrateur en matériel agricole**
- **Responsable d'atelier de maintenance**
- **Mécanicien agricole**





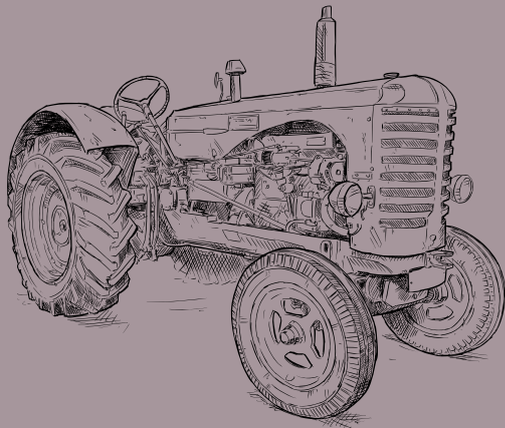
## CONTENU DE LA FORMATION

### PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Accès possible en formation initiale scolaire.
- Admission de droit après une 3ème
- Accessible après un CAPA
- Entrée sur dossier en 1ère

### QUALITÉS ET COMPÉTENCES

- Sens des responsabilités
- Intérêt pour les machines agricoles
- Esprit d'observation et d'initiative
- Bonne forme physique
- Capacité d'organisation
- Patience et disponibilité



#### Renseignements et inscriptions

#### Formation initiale scolaire :

Secrétariat de l'EPL  
Tel : 04.95.77.09.76  
epl.sartene@educagri.fr

#### Campus AgriCorsica 'U Rizzanesi – Sartè'

Route de Levie  
20100 Sartène  
Site: epl.sartene.educagri.fr

### Modules d'enseignement général

- MG1 Construction d'un raisonnement scientifique autour des questions du monde actuel
- MG2 L'exercice du débat à l'ère de la mondialisation
- MG3 Construction et expressions des identités culturelles et professionnelle
- MG4 Actions et engagements individuels et collectifs dans des situations sociales

### Modules d'enseignement professionnel

- MP5 Choix d'un équipement dans un contexte de transitions
- MP6 Organisation des chantiers d'agroéquipement
- MP7 Caractérisation des technologies et de leurs évolutions dans les agroéquipements
- MP8 Mise en œuvre des équipements en sécurité
- MP9 Réalisation des opérations de maintenance
- MAP Module d'adaptation professionnelle



### Activités pluridisciplinaires

- Les activités pluridisciplinaires sont construites sur des thématiques s'appuyant sur les modules d'enseignement général et d'enseignement professionnel.



La formation en milieu professionnel représente 14 à 16 semaines, sur les deux années du cycle terminal, dont 11 sont prises sur la scolarité.

### CAPACITÉS PROFESSIONNELLES

- Choisir un équipement adapté à un contexte en lien avec les transitions
- Organiser un chantier mobilisant des agro-équipements
- Adapter des 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 particuliers

### POURSUITE D'ÉTUDES

- CS agent de collecte approvisionnement
- CS travaux mécanisés de génie écologique
- BTS techniques et services en matériels agricoles
- BTSA aménagements paysagers
- BTSA analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
- BTSA génie des équipements agricoles
- BTSA gestion forestière
- BTSA productions animales
- BTSA technico-commercial option biens et services pour l'agriculture

