

# BAC PRO AGROÉQUIPEMENT

## CONDUITE ET MAINTENANCE DES MACHINES AGRICOLES - GESTION D'ENTREPRISE ET GRANDES CULTURES



### FORMATION

### En alternance sur 3 ans

#### DATE, DURÉE ET LIEU

- **Dates** : septembre N à juin N+3
- **Durée selon statut** :
  - de 16 à 19 semaines / an à la MFR et/ou
  - apprenti(e) : 33 à 36 semaines / an en entreprise
  - stagiaire : 21 à 24 semaines / an en entreprise
- **Statut** : apprenti(e) ou stagiaire
- **Lieu** :

**MFR de Montbozon,  
6 Rue du Bressot  
70230 Montbozon**

<http://www.mfr-montbozon.fr>  
<https://fr-fr.facebook.com/mfrmontbozon>

#### PUBLIC CONCERNÉ, NOMBRE

- Jeunes âgés de 16 à 29 ans ou être âgé de 15 ans pour les jeunes ayant suivi un cursus complet de 3ème.
- Accessibilité au public en situation de handicap après étude du projet personnel.
- Effectif : 6 à 20 participants

#### COÛT PAR PARTICIPANT

BAC PRO 1ère année : 1600 € / 1765 €  
BAC PRO 2ème année : 2090 € / 2225 €  
BAC PRO 3ème année : 2300 € / 2345 €

Tarifs différents selon le statut choisi  
Possibilité de pension ou demi-pension à la MFR

#### CONTACT

Pour toute information, contacter le secrétariat :  
**[mfr.montbozon@mfr.asso.fr](mailto:mfr.montbozon@mfr.asso.fr)**  
**03 84 92 31 83**

#### EMPLOIS ET DÉBOUCHÉS

- Exploitant agricole (ce diplôme donne droit aux aides à l'installation en agriculture)
- Salarié d'exploitations agricoles, Salarié de CUMA ou d'Entreprise de Travaux Agricoles
- Poursuite d'étude en BTS Agroéquipement, Génie des équipements agricoles, Agrofournitures, ACSE - Certificat de Spécialisation (CS)

#### CONDITIONS D'ADMISSION

- Inscrit sur AFFELNET pour les jeunes sortant de 3ème
- Délai d'accès : à la rentrée scolaire ou entrées permanentes
- Admission sous réserve de la signature d'un contrat d'apprentissage ou d'une convention de stage.
- Dossier de candidature et entretien de motivation
- Evaluation de compétences (tests et entretien)

#### PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le titulaire de ce BAC PRO est chargé de conduire des chantiers de mise en œuvre de production végétale et/ou un atelier en veillant à la sécurité, au matériel et aux équipements dont il assure la maintenance. Capable de s'adapter à toutes les situations, il raisonne ses choix en fonction de critères techniques, agronomiques et financiers et doit savoir communiquer avec les partenaires de l'entreprise.

Il peut exercer son activité dans une exploitation agricole, une coopérative d'utilisation de matériels agricoles (CUMA), une entreprise de travaux agricoles, forestiers ou paysagers, une entreprise industrielle, artisanale, une entreprise commerciale de distribution d'agroéquipements et de fournitures pour l'agriculture, une station de stockage et de conditionnement de produits agricoles, voire auprès d'une collectivité locale ou d'une entreprise publique.

Ce diplôme dépend du contrôle continu en cours de formation, tout au long de la première et de la terminale du BAC PRO et d'épreuves terminales.

#### OBJECTIFS

- Obtenir la capacité professionnelle de niveau 4 et la qualification pour l'installation
- Acquérir de l'autonomie et enrichir sa capacité d'adaptation par les stages
- Participer à la conduite de chantier
- Utiliser en toute sécurité le matériel agricole et de travaux publics.
- Assurer l'entretien courant des matériels et des équipements.

#### CONTENU

**Enseignement général** : Français, Mathématiques, ESC, Anglais, Histoire-Géographie, EPS, Biologie-Ecologie, Physiques -Chimie et Arts appliqués.

**Enseignement technique et professionnel** : Agronomie, Agroéquipement, Gestion, Économie professionnelle, Physique appliquée, Informatique et nouvelles technologies.

**Taux de réussite en juin 2023 : 84 %**

**Taux d'insertion : 39.3 %**  
**Taux de poursuite d'étude : 57.2 %**

**Taux d'abandon : 6.4 %**

Résultats consultables sur le site "insejeunes"  
[www.insejeunes.education.gouv.fr/diffusion](http://www.insejeunes.education.gouv.fr/diffusion)