



UN TREMLIN...

BAC PROFESSIONNEL AGROÉQUIPEMENT

Conduite et Maintenance des Matériels Agricoles

◆ VERS UNE LARGE GAMME DE BTS :

Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole (ACSE)
Génie Des Équipements Agricoles (GDEA)
Agronomie, Productions Végétales (APV)
Techniques et Services en Matériels Agricoles (TSMA)
Technico-Commercial (TC)

◆ VERS UN CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION (CS) OU UN CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE (CQP)

◆ VERS LA VIE ACTIVE



DÉBOUCHÉS

Le titulaire du BAC PRO Agroéquipement peut exercer un emploi dans plusieurs types de structures : entreprises de travaux agricoles ou travaux publics, exploitations agricoles, coopératives d'utilisation de matériels agricoles, concessionnaires-agents.



MÉTIERS

- ◆ Conducteur d'engins
- ◆ Responsable d'exploitation agricole
- ◆ Mécanicien agricole
- ◆ Responsable d'atelier
- ◆ Gestionnaire de stock/magasinier
- ◆ Démonstrateur en matériel agricole
- ◆ Commercial



ALTERNANCE & APPRENTISSAGE



MFR – CFA

10 Route de Torigny
50890 CONDÉ-SUR-VIRE

☎ 02 33 77 13 77

mfr.conde@mfr.asso.fr

www.mfr-ireo-conde.fr

[bacproagroequipement.conde](https://www.facebook.com/bacproagroequipement.conde)



café | www.ogenceatix.fr | Condé-sur-Vire | Siret 513 017 004 00013 | MFR IREO



MFR – CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS

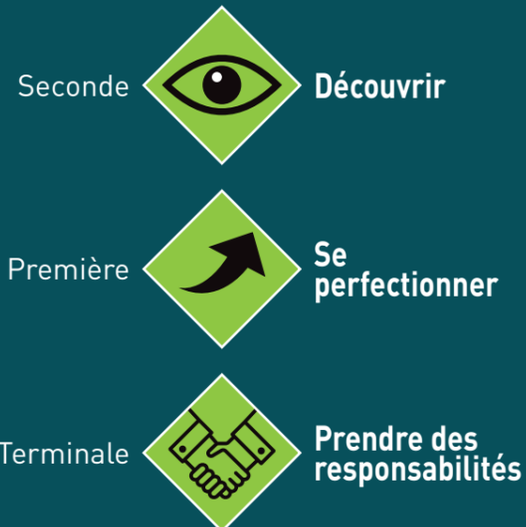
CONDÉ-SUR-VIRE (50)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Formation en alternance sur 3 ans. Le titulaire du BAC PRO agroéquipement est chargé de conduire des chantiers de mise en œuvre de production végétale et/ou en atelier en veillant à la sécurité, au matériel et aux équipements dont il assurera la maintenance. Capable de s'adapter à toutes les situations, il tient compte dans son travail des critères techniques, agronomiques et financiers.

Ce diplôme de niveau IV de l'enseignement agricole confère la capacité pour s'installer.



PROGRAMME DE LA FORMATION

Matières générales

- ◆ Français
- ◆ Histoire-géographie
- ◆ Éducation Socio-culturelle
- ◆ Mathématiques
- ◆ Sciences Physiques et Chimie
- ◆ Anglais
- ◆ Biologie-écologie
- ◆ Informatique
- ◆ Éducation Physique et Sportive

Matières professionnelles

- ◆ **Machinisme** (Conduite économique, réglages des machines : récolte, travail du sol, fenaison, épandage, entretien des cultures...)
- ◆ **Mécanique** (hydraulique, thermodynamique, automatisme embarqué...)
- ◆ **Physique appliquée** (électricité, énergie, forces, statique, chimie des carburants...)
- ◆ **Entreprise** (organisation, analyse, durabilité...)
- ◆ **Agronomie** (étude de chantiers, sols, cultures, environnement...)
- ◆ **Gestion** d'une entreprise, du parc d'agroéquipement
- ◆ **Soudure** (à l'arc, MIG, oxyacétylénique, découpage plasma)

OPTION : Travaux publics (ou) production laitière



DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

- ◆ **BEPA Travaux Agricoles et Conduite d'Engins** (A l'issue de la classe de première)
- ◆ **BAC PRO AGROÉQUIPEMENT** (A l'issue de la classe de terminale)
- ◆ **CERTIPHYTO** (Acquis par équivalence du BAC PRO)
- ◆ **CACES R.482 (A et B1 Pelle hydraulique, C1 Tractopelle, E Tombereau, F Téléscopique, G Porte-engins)**



PARTENAIRES PROFESSIONNELS DE LA FORMATION



LES DE LA MFR - CFA

- ◆ **Formation en alternance** sous statut scolaire ou par la voie de l'apprentissage
 - 53 semaines au centre de formation sur 3 ans (1 855 heures)
 - 60 à 80 semaines en situation professionnelle (selon statut stage ou apprentissage)
- ◆ Des **espaces pédagogiques** adaptés à la réalité professionnelle (atelier, parcelle) et en phase avec les nouvelles technologies (GPS, simulateur de conduite, drone)
- ◆ Accompagnement **personnalisé** du projet personnel et professionnel
- ◆ **Voyage** technique et culturel à l'étranger + 2 séjours hors région
- ◆ **Visites** d'entreprises
- ◆ **Interventions** de professionnels
- ◆ Utilisation d'une plate-forme collaborative et de ressources pédagogiques **numériques** (ENT W@lter)