

## Métiers et débouchés

- Chef d'atelier
- Responsable d'entreprise de travaux agricoles
- Responsable produit
- Technico-commercial
- Responsable de chantier
- Installation en agriculture
- Conseiller en FDCUMA, Chambre d'Agriculture
- Inspecteur technique
- Démonstrateur...

## Poursuites d'études

- Licence Professionnelle en Agroéquipement
- Certificat de Spécialisation (technico-commercial)
- Second BTS en un an
- Préparation aux études d'Ingénieur

olix | www.agencesolix.fr | Condé-sur-Vire | Stet 53 017 004 0039 | IMPRIMERIE

# BTSA GDEA

## Génie des Équipements Agricoles

### CFA de l'Agroéquipement

Apprentissage



**MFR**  
CULTIVONS LES RÉUSSITES

Alternance et Apprentissage  
À CONDÉ-SUR-VIRE

10 Route de Torigny  
50890 CONDÉ-SUR-VIRE  
02 33 77 13 77

[mfr.conde@mfr.asso.fr](mailto:mfr.conde@mfr.asso.fr)  
[www.mfr-cfa-conde.fr](http://www.mfr-cfa-conde.fr)  
 [bacproagroequipement.conde](https://www.facebook.com/bacproagroequipement.conde)  
 [mfr\\_cfa\\_agro\\_conde](https://www.instagram.com/mfr_cfa_agro_conde)

10 Route de Torigny  
50890 CONDÉ-SUR-VIRE  
02 33 77 13 77

[mfr.conde@mfr.asso.fr](mailto:mfr.conde@mfr.asso.fr)  
[www.mfr-cfa-conde.fr](http://www.mfr-cfa-conde.fr)

 [bacproagroequipement.conde](https://www.facebook.com/bacproagroequipement.conde)  
 [mfr\\_cfa\\_agro\\_conde](https://www.instagram.com/mfr_cfa_agro_conde)

**MFR**  
CULTIVONS LES RÉUSSITES

Alternance et Apprentissage  
À CONDÉ-SUR-VIRE



## Objectifs de la formation

- Permettre aux titulaires d'un Baccalauréat d'acquérir un diplôme « Bac +2 » (niveau 5).
- Former des personnes qualifiées, aptes à occuper des postes à responsabilité dans le domaine technique chez les concessionnaires de matériels agricoles ou chez des constructeurs.
- Les débouchés sont multiples : démonstrateur, chef d'atelier, technico-commercial, technicien pièces, technicien en bureau d'études...
- Maîtriser les techniques rencontrées sur les matériels en relation avec leur environnement agronomique et zootechnique, s'adapter à l'évolution de ces techniques, conceptualiser les éléments, raisonner un investissement, maîtriser les outils modernes de communication...



## Inscriptions

**PARCOURSUP : [www.parcoursup-postbac.fr](http://www.parcoursup-postbac.fr)**

Ouverture du site en décembre. Inscriptions possibles de janvier à mi-mars. Sélection et classement des dossiers selon la procédure Parcoursup.



## Conditions d'admission

Être titulaire d'un :

- Bac Pro (Maintenance, Agroéquipement ou CGEA)
- Bac Général à caractère scientifique
- Bac Technologique (STAV, STI)

*Autres diplômes sur dérogation*

Maître d'apprentissage :

Vous devez trouver un maître d'apprentissage, qui pourra être un constructeur de machines agricoles, un concessionnaire, une ETARF, une CUMA, une FD CUMA, une exploitation agricole.



## Durée de la formation

# 2 ans

40 semaines au CFA

54 semaines en entreprise

10 semaines de congés payés



## Modalités d'évaluation

# 50%

### Contrôle continu CCF

5 épreuves

# 50%

### Épreuves terminales

- E1 : 1 épreuve écrite d'expression française et de culture socio-économique
  - E7 : 1 épreuve écrite professionnelle + la présentation de votre rapport de stage en français et langue étrangère (pour présenter cette épreuve, vous devez, le cas échéant, effectuer un stage complémentaire de 8 semaines chez un constructeur ou un service de recherche en agroéquipement)
- => 9/20 au moins aux épreuves

10/20 au moins sur le total des points



## Contenus de formation

MATIÈRES	
Domaine commun	Domaine professionnel
M11- Accompagnement du projet personnel et professionnel	M51- Economie et gestion des agroéquipements
M21- Organisation économique, sociale et juridique	M52- Techniques commerciales liées aux agroéquipements
M22- Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	M53- Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements
M23- Langue vivante	M54- Sciences agronomiques et agroéquipements
M31- Education Physique et Sportive	M55- Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements
M41- Traitement des données	M56- Outils graphiques et langage du technicien
M42- Techniques de l'information et du multimédia	M57- Mise en oeuvre et maintenance des agroéquipements
	M58- Connaissances des agroéquipements
	MIL : Drones et Agriculture