



formation en APPRENTISSAGE

»»»»» Pour quels métiers ?

CONDUCTEUR ENGINS AGRICOLES | OUVRIER-E
POLYVALENT AGRICOLE
CONDUCTEUR DE TRAVAUX AGRICOLES | TECHNICIEN DE
MAINTENANCE EN ETA

»»» Pour Qui ?

Pour les personnes âgées de **16 à 30 ans**, ayant achevé le cycle du collège (niveau 3ème) ou titulaires d'un CAPA ou BPA, intéressées par l'agriculture, qui souhaitent valider un **diplôme**, apprendre un **métier** et trouver rapidement un **emploi** ou poursuivre ses études vers un **BTSA Génie des Équipements Agricoles**

»»» Comment ?

Formation en Alternance
Année 1 : 19 semaines au CFA et 33 semaines en entreprise
Année 2 : 18 semaines au CFA et 34 semaines en entreprise
Année 3 : 19 semaines au CFA et 33 semaines en entreprise

Validation d'Acquis Académiques (VAA) selon diplôme et référentiel du diplôme

»»» Quelles compétences ?

- **Conduite** des engins agricoles
- Réalisation de **travaux agricoles**
- **Fonctionnement** des différents **équipements** agricoles
- Technique de **maintenance** du matériel agricole
- Gestion **technique, agronomique** et **financière** des chantiers

Taux de réussite aux examens :

>>>> Architecture de la formation

Qu'est ce que la pédagogie de l'alternance ?

Une formation en entreprise : le Maître d'apprentissage

Une formation au CFA : une équipe pédagogique

Une formation rémunérée

Pourcentage du SMIC selon l'âge, l'année de formation et le secteur du maître d'apprentissage.

Renseignements fournis par l'opérateur de compétences de l'employeur/le CFA ou voir fiches jointes Cap Métiers.

	MODULES	DOMAINES ETUDIÉS
Première année d'apprentissage (Seconde professionnelle)		
Enseignement Général	ECG1	<ul style="list-style-type: none"> ○ Français, Education socioculturelle, histoire- géographie, sciences économiques et sociales et de gestion ○ Anglais ○ Education physique et sportive ○ Mathématiques, Informatique, Physique
	ECG2	
	ECG3	
	ECG4	
Enseignement Professionnel, Technologique et Scientifique	EP1	<ul style="list-style-type: none"> ○ Organisation économique et sociale de la production, biologie – écologie ○ Production dans une perspective de développement durable ○ Conduite d'une production ○ Maintenance de 1er niveau
	EP2	
	EP3	
Stage collectif et Enseignement à l'Initiative de l'Etablissement		
Deuxième et Troisième années d'apprentissage (Première et Terminale BAC PRO)		
Enseignement Général	MG1	<ul style="list-style-type: none"> ○ Français, Documentation, Education socioculturelle, histoire- géographie ○ Anglais ○ Education physique et sportive ○ Mathématiques, Informatique, Biologie
	MG2	
	MG3	
	MG4	
Enseignement Professionnel, Technologique et Scientifique	MP1	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences économiques, sociales et de gestion ○ Physique, Sciences techniques de l'équipement ○ Conduite d'un chantier, agronomie ○ Maintenance ○ Gestion du parc et projet professionnel
	MP2	
	MP3	
	MP4	
	MP5	
Module d'Adaptation Professionnelle (CACES Chariots Elévateurs)		
Enseignement à l'initiative de l'Etablissement		
Tutorat		

>>>>> Pourquoi faire le choix de l'apprentissage au CFAA16 ?

- L'apprentissage d'un enseignement **Professionnel, Technologique et Scientifique**
- L'**individualisation** des parcours par les équipes pédagogiques selon les besoins
- Mise en place **d'actions** et de **projets territoriaux** selon les **initiatives locales**
- L'acquisition d'une **expérience** professionnelle considérable à l'issue de la formation

Inscription et intégration tout au long de l'année : contactez la personne chargée de l'Apprentissage et Référente Handicap à : cfa.charente@educagri.fr
Frais pédagogiques : aucun frais à la charge de l'apprenti. Prise en charge par l'employeur et son OPCO
Frais annexes d'hébergement et de restauration selon la grille tarifaire de l'établissement public : s'adresser au CFAA16



l'Oisellerie Barbezieux
L'enseignement au service des territoires

CFA AGRICOLE DE LA CHARENTE
28 ALLÉE DE L'OISELLERIE
16400 LA COURONNE

☎ 05 45 61 90 00

✉ cfa.charente@educagri.fr

🌐 epl-charente.com