

CFAAD 37

La préparation du BAC PRO est une formation de trois ans, donnant une qualification professionnelle de **niveau IV**.  
Le BAC PRO CGEA Polyculture Elevage permet de former :

- Des responsables d'exploitation
- Des ouvriers et des employés hautement qualifiés

### L'APPRENTISSAGE

Une formation garantie par un **contrat de travail** d'une durée de 3 ans avec un responsable d'exploitation agricole. La **période d'essai** correspond aux **45 premiers jours** consécutifs ou non de **formation pratique** effectuée par l'apprenti **en entreprise**. Cette formation vous donne un statut ouvrant droit à la protection sociale (maladie, accident du travail...)

Cette **formation est rémunérée entre 25 % à 78 %** du SMIC et en fonction des conventions collectives départementales ou nationales.

#### Rémunération de l'apprenti avec la convention collective de l'Indre et Loire

Age de l'apprenti	Moins de 18 ans		18 à 21 ans		Plus de 21 ans	
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2
1 <sup>ère</sup> année	25 % = 370.07 €	25 % = 370.07 €	41 % = 606.92 €	41 % = 606.92 €	53 % = 784.56 €	53 % = 784.56 €
2 <sup>ème</sup> année*	37 % = 547.71 €	45 % = 666.13 €	50 % = 714.95 €	65 % = 962.19 €	61 % = 902.98 €	65 % = 962.19 €
3 <sup>ème</sup> année	60 % = 888.18 €	60 % = 888.18 €	80 % = 1184.24 €	80 % = 1184.24 €	80 % = 1184.24 €	80 % = 1184.24 €

\*Attention si un apprenti signe un contrat d'apprentissage intégrant la **1<sup>ère</sup> professionnelle** directement, la rémunération applicable correspondra à **la deuxième année**.

### POSITIONNEMENT

Cette formation s'adresse aux jeunes âgés de **16 à 30 ans** (15 ans après la 3<sup>ème</sup>). Il faut être titulaire d'un CAPA ou sortant de 3<sup>ème</sup> générale. Il y a possibilité de rentrer en 1<sup>ère</sup> professionnelle en sortant de 2<sup>nde</sup> générale ou 2<sup>nde</sup> professionnelle.

Le candidat doit prendre contact avec nous et remplir la fiche de renseignements afin d'être **invité au positionnement** (entretien individuel+ tests) se déroulant en avril, et en mai.

### FORMATION AU CFA

**L'enseignement gratuit** est assuré sur le site de Tours-Fondettes agrocampus.

Les cours se déroulent sur 18 semaines en 1<sup>ère</sup> année, 19 semaines en 2<sup>ème</sup> année et 20 semaines en 3<sup>ème</sup> année soit 1850 heures de formation sur les 3 années

L'alternance est de 1 à 2 semaines de formation au CFA / 1 à 2 semaines en entreprise

La **restauration et l'hébergement sont possibles sur site** (chambre 4-5 personnes), sinon nous pouvons vous fournir une liste de logeurs extérieurs au CFA.

### DEBOUCHES - POURSUITE D'ÉTUDES

Les titulaires d'un BAC PRO Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole peuvent poursuivre leurs études en:

- BTS ACSE
- BTS Productions Animales ou Végétales

## EXAMEN

L'examen est organisé en 2 groupes d'épreuves : - 50 % en cours de formation (contrôle continu) ;  
- 50 % en examen final.

EPREUVES		DISCIPLINES	Epreuves en CCF	Coefficient	Epreuves finales	Coefficient
Enseignement général	E1	Expression Française	oui	1	oui	3
	E2	Langue et culture étrangère Anglais	oui	1	/	/
	E3	EPS et Biologie sport	oui	1	/	/
	E4	Culture scientifique et technologique	Oui	2,5	oui	1,5
Enseignement professionnel	E5	Sciences appliquées et technologies	/	/	oui	2
	E6	Pilotage de l'entreprise	/	/	oui	3
	E7	Pratique professionnelle	oui	5	/	/

La **certification BEPA Travaux d'Exploitation en Polyculture Elevage est délivrée à la fin de la 1ère professionnelle** en fonction des résultats obtenus lors de CCF de 2<sup>nde</sup> et de 1ère professionnelle.

## ARCHITECTURE PAR MODULES

MODULE DE 2 <sup>NDE</sup> PROFESIONNELLE	MATIERES PRINCIPALES	HORAIRE
<b>DOMAINE COMMUN</b>		
EG1- Langue Française	Français, recherche documentaire, ESC, Histoire-Géographie, sciences économiques	125 h
EG2 – Langue	Anglais	40 h
EG3 – EPS	EPS, biologie du sport	44 h
EG4 – Culture scientifique et technologique	Mathématiques, physique chimie, informatique	102 h
<b>DOMAINE PROFESSIONNEL</b>		
EP1 - Contexte de l'acte de production PA PV	Sciences économiques et sociales, biologie écologie	36 h
EP2 – Contexte et enjeux de la mobilisation de la ressource animale	Zootéchnie	44 h
EP3 – Conduite d'un processus de production animale : spécialisation professionnelle, systèmes d'élevage agricole	Zootéchnie, fourrages, agroéquipements, agronomie	200 h
<b>Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel (39 h)</b>		
MODULE DE LA 1ERE ET TERMINALE PROFESSIONNELLE	MATIERES PRINCIPALES	HORAIRE
<b>DOMAINE COMMUN</b>		
MG1 – Langue Française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde	Français	274 h
	Documentation	
	Histoire-géographie	
	ESC	
MG2 – Langue et culture de l'anglais	Anglais	88 h
MG3 – Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives, artistiques et d'entretien de soi	EPS	80 H
MG4 – Culture scientifique et technologique	Mathématiques	260 h
	Physique chimie	
	Biologie écologie	
	informatique	
<b>Activités pluridisciplinaires du domaine commun (2 h)</b>		
<b>DOMAINE PROFESSIONNEL</b>		
MP1 – pilotage de l'entreprise agricole	Economie et techniques	88 h
MP2 – Entreprise agricole, marchés et territoires	Sciences Economiques et Sociales	52 h
MP3 – Gestion de l'entreprise agricole	Gestion	110 h
MP41 – Gestion des ressources et agroécosystème Polyculture Elevage	Zootéchnie et agro écologie	144 h
MP51 – Conduite d'un processus de production Polyculture Elevage	Zootéchnie et conduite de cultures fourragères	144 h
MP6 – Choix, mise en œuvre et maintenance des agroéquipements dans un processus de production	Agro équipements	55 h
MAP – diversification des productions	Productions	36 h
BEPA - Préparation	Réalisation des fiches techniques et soutenance	9 h
<b>Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel (23 h)</b>		