

Conduite et Gestion de l'Exploitation Agricole

**BACCALAUREAT
PROFESSIONNEL**

BAC PRO



Le diplôme du BEPA rénové :

Cursus de niveau V accessible en cours de cursus Bac professionnel en 3 ans

Au cours du cycle conduisant au Bac professionnel en 3 ans; les élèves entrant en 2^{de} professionnelle se présenteront aux épreuves du BEPA; c'est-à-dire à un diplôme professionnel de niveau V attestant d'une qualification et sanctionnant l'acquisition de compétences et de connaissances générales, professionnelles pour exercer une ou plusieurs activités relevant d'un secteur professionnel.

Ce BEPA obtenu à l'issue de la première professionnelle portera mention d'une spécialité professionnelle.

Les capacités générales sont évaluées pendant la classe de 2^{de} professionnelle par une épreuve constituée de trois CCF (Contrôles Certificatifs en cours de Formation). Les capacités professionnelles sont évaluées par 2 épreuves en CCF organisées en fin de 2^{de} ou début de 1^{ère} professionnelle pour l'une d'entre elles; l'autre épreuve étant organisée en fin de première professionnelle.

Examen du BAC PRO

Le diplôme est attribué pour 50% en contrôle continu (CCF) sur les deux années et pour 50 % en épreuves terminales en fin de formation.

La note finale de 10/20 permet d'obtenir l'examen

Épreuves	Matières	Coefficient à l'épreuve terminale	Coefficients des CCF	Coefficients totaux
E1	Français Histoire-géo	3	1	4
E2	LV1	/	1	1
E3	EPS Biologie	/	1	1
E4	Maths - Sciences	1,5	2,5	4
E5	Technologies	2	/	2
E6	Formation professionnelle	3	/	3
E7	Pratique professionnelle	/	5	5
TOTAL		9,5	10,5	20

◇ Conditions d'admission

- Avoir entre 16 et 26 ans
- Signer un contrat d'apprentissage chez un employeur
- Avoir suivi un cycle de 3ème

◇ Objectifs de la formation

Préparez un diplôme de niveau IV et acquérir une expérience professionnelle par la voie de l'apprentissage pour:

- Accéder à un emploi de salarié qualifié en exploitation agricole
- Préparer son installation en agriculture
- Obtenir la capacité professionnelle et s'installer

◇ Organisation de la formation

	Semaines en CFA	Semaines en entreprise
1ère année	19	28
2ème année	20	27
3ème année	20	27

◇ Statut de l'apprenti

- L'apprenti est salarié de l'entreprise et bénéficie des avantages liés au contrat de travail (salaire en fonction du SMIC et des conventions collectives)
- Avantages financiers pour le maître d'apprentissage (variable selon les régions)
- Aide au transport pour les déplacements du jeune jusqu'à l'entreprise d'apprentissage et jusqu'au CFA

◇ Les plus du CFA

- Un accompagnement dans les démarches de signature du contrat
- Un service d'hébergement et de restauration
- Un suivi et un accompagnement individuel en centre et en entreprise par un formateur référent
- Une exploitation agricole support qui complète la formation apportée en entreprise
- Un espace numérique de travail et des outils informatiques (Lycée tout numérique)

◇ Architecture de la formation

Seconde professionnelle	
Modules d'enseignements Généraux	Modules d'enseignements Professionnels
E.G 1 Français Éducation socioculturelle Sciences économique, sociales et gestion Histoire géographie E.G 2 Langue vivante E.G 3 EPS E.G 4 Mathématique, Informatique Physique-chimie	E.P 1 Biologie-écologie Économie E.P 2 Agronomie E.P 3 Techniques professionnelles Agroéquipement Zootechnie E.I.E Enseignement à l'initiative de l'établissement

1ère et Terminale Bac Professionnel	
Modules d'enseignements Généraux	Modules d'enseignements Professionnels
MG 1 Français Éducation socioculturelle Histoire géographie M.G 2 Langue vivante M.G 3 EPS M.G 4 Culture scientifique et technologique	M.P 1 Sciences économique: Pilotage de l'entreprise M.P 2 Sciences économiques: environnement économique et réglementaire de la production et de la mise sur le marché M.P 3 Gestion comptabilité E.I.E Pluridisciplinarité

Modules de spécialité professionnelle	
M.P 51	Bases scientifiques et techniques pour la conduite de systèmes d'élevage (Zootechnie, agronomie)
M.P 52	Conduite d'un élevage et des cultures associées (Zootechnie, agronomie)
M.P 12	Optimisation du choix et de l'utilisation des agroéquipements (agroéquipement)
MAP	2 modules à choisir parmi une liste proposée en début de parcours