

BAC PROFESSIONNEL AGROÉQUIPEMENT

Une passion pour la mécanique et le machinisme



Une formation concrète

- ▶ Stages (ETA, concessionnaires, CUMA)
- ▶ Pratique en atelier
- ▶ Préparation et passage du CACES
- ▶ Voyages d'études (France et étranger)

Une découverte des innovations techniques

- ▶ Salons professionnels
- ▶ Interventions
- ▶ Visites d'entreprises

Un double diplôme

- ▶ Passage du BEPA Travaux agricoles et Conducteur d'Engins en contrôle continu en Seconde et 1^{ère} Professionnelle



OBJECTIFS

Les finalités sont les suivantes :

- ▶ Obtenir la Capacité Professionnelle pour s'installer et reprendre une exploitation agricole,
- ▶ Poursuivre les études en BTS (dans la même filière).
- ▶ Pouvoir s'insérer dans les entreprises des secteurs diversifiés de l'agroéquipement (travaux agricoles, forestiers, paysagers),

A l'issue de la formation le futur salarié doit être capable de :

- ▶ Conduire un chantier, un atelier,
- ▶ Utiliser les matériels en toute sécurité,
- ▶ Assurer la maintenance du matériel,
- ▶ Guider le travail des personnels et organiser le travail,
- ▶ Participer à la vie sociale et professionnelle des entreprises.

Après quelques années d'expérience professionnelle, il se situe hiérarchiquement entre l'ouvrier qualifié et le personnel d'encadrement.

NOS POINTS FORTS

- 1- Collaboration étroite avec le Centre de Machinisme de la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron à Bernussou.
- 2 - Travail pratique et concret en atelier, en stage, à l'occasion de visites.
- 3 - Prise directe avec le monde professionnel : 16 semaines de stages dont 12 prises sur la scolarité.
- 4 - Contrôle continu, qui valorise le travail régulier, comptant pour 50 % de l'obtention du diplôme.

POURSUITE D'ÉTUDES

- ▶ BTSA (ACSE, TC, GDEA) ou autres BTS
- ▶ Licence Professionnelle

VERS QUELS MÉTIERS ?

- ▶ Exploitant agricole
- ▶ Chef d'entreprise agricole
- ▶ Salarié ou responsable de CUMA, d'entreprises de travaux agricoles, forestiers, paysagers...



BAC PROFESSIONNEL AGROÉQUIPEMENT

PROGRAMME 30 h / semaine

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

		1 ^{ère}	Tle
MG 1	Français – Documentation	2 h ½	2 h ½
	E.S.C.– Histoire – Géographie	3 h	3 h
MG 2	Langues vivantes (Anglais ou Espagnol)	2 h	1 h
MG 3	E.P.S.	2 h	2 h
MG 4	Mathématiques	2 h	2 h
	Informatique	1 h	-
	Biologie – Écologie	2 h	1 h
	Physique – Chimie	2 h	1 h

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

		1 ^{ère}	Tle
MP 1	Français – Documentation	1 h ½	-
MP 2	Caractéristique de fonctionnement des différents matériels, outils et équipements :		
	Physique Technologie des équipements	2 h 1 h ½	2 h 1 h ½
MP 3	Chantier d'opérations culturales :		
	Agronomie	2 h	2 h
	Agroéquipement	1 h ½	1 h ½
MP 4	Maintenance des matériels, outils et équipements	2 h ½	2 h ½
MP 5	Gestion du parc d'agroéquipement : Science économique et gestion	-	1 h ½
MAP	Utilisation et maintenance des équipements, de l'entretien du paysage rural	-	2 h
Activités pluridisciplinaires		2 h	2 h

ÉPREUVES D'EXAMEN

		CCF	EpEX
E1	Français	1	3
E2	Langue vivante	1	-
E3	EPS	1	-
E4	Culture scientifique et technologique	2,5	1,5
E5	Agroéquipement / choix techniques	-	2
E6	Expérience en Milieu professionnel (rapport de stage)	-	3
E7	Pratiques professionnelles	5	-
TOTAL Coefficient		10.5	9.5

**ENSEIGNEMENT OPTIONNEL** (au choix)

Canoë-kayak, Hippologie-Equitation, Moto-enduro, Football, VTT, Atelier Métallerie.