

BAC PRO AE

Baccalauréat Professionnel

Agroéquipement

POUR EN SAVOIR PLUS...

Nos Rendez-Vous Annuels

Journées Portes Ouvertes

Samedi 01 Février 2025

9h à 17h

Samedi 22 mars 2025

9h à 13h

Bac Pro. Post 3^{ème} :

L'admission se fait après la 3^{ème}.

Elle est prononcée par une commission départementale d'affectation dans le cadre de la procédure post 3^{ème}.

Les dossiers sont instruits par les collègues d'origines.

L'admission sera prononcée avec l'avis du conseil de classe du 3^{ème} trimestre.

La formation aux métiers de l'agroéquipement se prépare en 3 années (2^{nde} Pro, 1^{ère} Pro et Term. Pro), et confère la capacité professionnelle à l'installation en agriculture aux candidats.

OBJECTIFS

Le Baccalauréat Professionnel, diplôme de niveau 4, permet de se préparer à entrer dans la vie professionnelle après des études secondaires ou à poursuivre ses études vers un diplôme de niveau 5, comme le Brevet de Technicien Supérieur jusqu'en Licence Pro.

Ce Baccalauréat prépare aux métiers de la conduite, à l'utilisation, aux réglages et à la maintenance des matériels agricoles (des tracteurs aux matériels de récoltes, de fertilisation, de travail du sol, de semis et plantation, de robots, drones, capteurs connectés au service des agriculteurs et de la transition agroécologique, ...).

Au cours de la formation, les élèves préparent leur projet professionnel, à travers leur formation scolaire et aussi les Périodes de Formations en Milieu Professionnel (PFMP). Ces stages peuvent avoir lieu dans les entreprises de travaux agricoles, dans le Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole, chez un concessionnaire ou un constructeur de matériels agricoles.

La formation se déroule sur 3 années scolaires. Après une 2^{nde} Professionnelle « Productions - Agroéquipement », les élèves poursuivent leurs parcours vers une classe de 1^{ère} et Terminale Professionnelle.

CONTENUS DE LA 2^{NDE} PRO PRODUCTIONS AGROÉQUIPEMENT

En 2^{nde} Professionnelle, l'ensemble de la formation est organisé autour de 3 types de modules et de sessions de stage :

- **modules d'enseignement général** s'appuyant sur les disciplines suivantes : Français, Anglais, Histoire-Géographie, Education Morale et Civique, Éducation socioculturelle, Éducation physique, Mathématiques, Informatique, Physique-Chimie, Biologie- Ecologie et Économie.
- **modules d'enseignement professionnel** en relation avec le secteur des agroéquipements : Biologie-Écologie, Agronomie, Agroéquipement, Économie d'entreprise.
- **modules spécifiques à l'établissement** : innovations technologiques, les postures professionnelles, découverte des entreprises du territoire, la citoyenneté.
- **stages individuels** en milieu professionnel d'une durée de 6 semaines dont 3 prises pendant la scolarité.
- **stages collectifs** : 1 semaine portant sur l'éducation à la santé et au développement durable, 1 semaine de stage à la conduite.

BAC PRO AE

Baccalauréat Professionnel

Agroéquipement

POURSUITE D'ÉTUDES

Après un Baccalauréat Professionnel Agroéquipement, il est possible de poursuivre ses études en Brevet de Technicien Supérieur. (BTS Génie Des Équipements Agricoles ou Techniques et Services en Matériels Agricoles, BTS Analyse Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole par exemple). Il est ensuite possible de poursuivre en Licence professionnelle.

RETROUVEZ-NOUS SUR LE WEB...



HORAIRES HEBDOMADAIRES MOYENS

Disciplines et activités	Horaires hebdomadaires moyens	
	Cours	TP/TD
Français	1,5 h	0,5 h
Anglais	1 h	1 h
Histoire géographie	1 h	
Éducation Socio Culturelle	0,5 h	0,5 h
EPS	2 h	
Mathématiques	1 h	1 h
Informatique		1 h
Économie	2 h	0,5 h
Biologie Écologie	1 h	1 h
Physique chimie	0,5 h	0,5 h
Agronomie & Agroéquipement	3 h	4,5 h
Enseignement spécifique	3 h	
Activités pluridisciplinaires	1 h	

CONTENUS DE LA 1^{ÈRE} ET TERMINALE PRO. AE

- **modules d'enseignement général** s'appuie sur les disciplines suivantes : Français, Documentation, Anglais, Histoire-Géographie, Éducation Morale et civique, Éducation socioculturelle, Éducation physique, Mathématiques, Informatique, Physique-Chimie, Biologie et Économie.
- **modules d'enseignement professionnel** en relation avec le secteur des agroéquipements : Physiques, Agronomie, Agroéquipement, Économie d'entreprise.
- **modules spécifiques** : ACES, Dessin assisté par ordinateur (**DAO**), Agriculture et production d'énergie renouvelable, Éducation à la citoyenneté, Innover dans le cadre des transitions.
- **stages individuels** en milieu professionnel d'une durée de 14 à 16 semaines. Ils sont découpés en séquences de durée variable et sont répartis sur les 2 années de formation (1^{ère} et Terminale).
- **stages collectifs**, une semaine sur l'éducation à la santé et au développement durable et une semaine de valorisation du vécu en entreprise

HORAIRES HEBDOMADAIRES MOYENS

Disciplines et activités	Horaire hebdomadaire
Français	2h
Documentation	0.5h
Anglais	1.75h
Histoire-Géo	1.75h
Économie et gestion	1.5h
Éduc. Socio Culturelle	1.5h
EPS	2h
Mathématiques	2h
Informatique	0.5h
Biologie Écologie	1.25h
Physique chimie	2.75h
Agronomie - Agroéquipement	8.25h
Activités pluridisciplinaires	2h
Enseignement à l'initiative de l'établissement	2h

EXAMEN

Le Bac Pro. est obtenu par le contrôle en cours de formation organisé par l'établissement et par contrôle ponctuel final comprenant des épreuves nationales organisées en fin de formation.