

BAC PRO AGROÉQUIPEMENT

CONDITIONS D'ADMISSION

- Après une classe de 3ème : admission en classe de 2nde Professionnelle « Agroéquipement » (AE).
- Après une 2nde Générale et Technologique ou un diplôme de niveau V : admission directement en classe de 1ère.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Employé agricole hautement qualifié.
- Chef d'exploitation agricole.
- Chef d'entreprise de travaux agricoles.
- Employé salarié en CUMA, entreprises de travaux agricoles, entreprises d'agroéquipement et fournitures pour l'agriculture.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	2 ^{NDE}	1 ^{ÈRE}	TERM
Français - ESC Histoire/Géographie	4h	5h	5h
Mathématiques - Physique Chimie - Informatique	4h	4h	4h
Anglais	2h	2h	2h
EPS	2h	2h	2h

SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

- Ateliers d'agroéquipement dédiés : métallerie, mécanique générale, électricité.
- Module d'Adaptation Professionnel «Travaux publics».
- Nombreuses options possibles : unités facultatives « mobilité », « engagement citoyen », hippologie/ équitation.
- Séances de travaux pratiques hebdomadaires.
- Attestation de conduite d'engins agricoles (CACES), diplôme de sauveteur secouriste au travail (SST).
- Nombreuses visites professionnelles : exploitations, entreprises de prestations, concessions, salons (SIMA MECASOL, ETA).
- Accompagnement individualisé : soutien, tutorat, orientation, suivi de rapport de stage, ...
- Participation aux travaux de la ferme du lycée (155ha, entretien parc matériel, travaux dans les champs, ...).
- Année de 2^{nde} :
 - 30 semaines de cours,
 - 6 semaines de stage en entreprises,
 - 1 semaine de chantier-école encadrée par les enseignants.
- Années de 1^{ère} et Terminale :
 - 56 semaines de cours,
 - 16 semaines de stage en entreprise,
 - 1 semaine de stage Sauveteur Secouriste au Travail (SST).

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	2 ^{NDE}	1 ^{ÈRE}	TERM
Economie	2h50	1h30	1h30
Biologie - Ecologie	2h	1h25	1h25
Agronomie	1h	1h30	1h30
Agroéquipement	6h	5h30	5h30
Projet EIE	3h	3h	3h
Pluridisciplinarité	1h	2h	2h

POURSUITE D'ÉTUDES

- Les BTS : Génie des Equipements Agricoles (GEA), Techniques et services en matériels agricoles (éducation nationale), Agronomie Productions Végétales (APV).

Lycée d'Enseignement
Général et Technologique
Agricole Public

Lycée Agricole «Le Robillard»
938 Route du Lycée Agricole
Lieuzy 14170 Saint-Pierre-en-Auge

02 31 42 61 10
legta.le-robillard@educagri.fr
www.le-robillard.fr