

> CADRE DE VIE AU LYCÉE

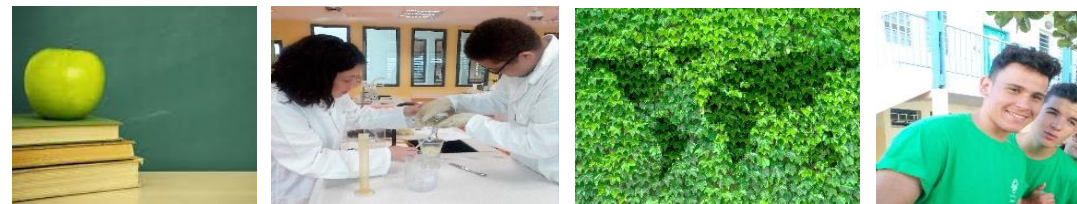
Transport scolaire		Parking	
Internat <i>du lundi au vendredi</i>		Restauration	
Chambre étudiant (simple) <i>du dimanche soir au vendredi</i>		Clubs culturels	
Bourses <i>lycée - universitaire</i>		Clubs sportifs	



epl saint-paul



2019 - LYCÉE Emile Boyer de la Giroday - Conception et réalisation : service communication - Photos : © EPL Saint-Paul



SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Cette seconde est une classe de détermination comme toutes les classes de seconde générale technologique de l'Education Nationale.

Les enseignements généraux sont identiques à toute autre seconde générale.

L'enseignement agricole propose des modules spécifiques aux jeunes attirés par les métiers de l'environnement, la biologie et la nature :

- **Les enseignements d'exploration obligatoires**
 - Sciences économiques et sociales
 - Écologie - Agronomie - Territoire et Développement Durable (EATDD)

EPLFPA DE SAINT-PAUL

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole «Emile Boyer de la Giroday»

165, route de Mafate - CS 91037 - 97864 SAINT-PAUL CEDEX

Tél : 02.62.45.92.92 – Fax : 02.62.45.92.93 - Mail : legta.st-paul@educagri.fr - Site Web : www.eplstpaul.net

epl saint-paul

> PROGRAMME DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES : 30 H (dont 10 h 30 en groupe réduit)		
① Enseignement commun	Français	4 h 00
	Histoire / Géographie	3 h 00
	EPS	2 h 00
	2 Langues Vivantes (*)	5 h 30
	Mathématiques	4 h 00
	Physique Chimie	3 h 00
	Écologie	1 h 30
	Éducation Morale et Civique (EMC)	0 h 30
② Deux enseignements d'exploration	Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion	1 h 30
	Écologie – Agronomie – Territoire et Développement Durable (EATDD)	3 h 00
③ Accompagnement personnalisé	Orientation, soutien et renforcement méthodologique	2h 00

(*) : LV1 : Anglais – LV2 : Allemand ou espagnol

① **Les enseignements communs** sont identiques aux secondes générales et technologiques de l'Education Nationale.

② **Les enseignements d'exploration :**

Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion : identique à l'Education Nationale.

Écologie – Agronomie – Territoire et Développement Durable (EATDD)

Cet enseignement d'exploration donne priorité à l'observation d'un territoire rural, les activités de pleine nature permettent de découvrir ce territoire. Tous les facteurs du terrain sont pris en compte à travers un enseignement pluridisciplinaire associant selon les thèmes : la biologie et l'écologie, l'agronomie, la phytotechnie, la zootechnie, la géographie et le patrimoine historique et culturel, l'éducation socioculturelle, les activités économiques et sociales.

③ **L'accompagnement personnalisé**

Approche méthodologique, soutien et orientation sont les principales activités organisées.

Il est également possible pour les élèves de bénéficier de tutorat pour une aide à l'orientation pendant toute sa scolarité au lycée (professeur principal, CPE, personnel de la vie scolaire).

> POURSUITE DES ÉTUDES

- La voie technologique pour le Baccalauréat STAV (Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant) destine les élèves à un enseignement supérieur court : BTSA (Brevet Technique Supérieur Agricole) qui couvre des secteurs très variés, DUT (Diplôme Universitaire Technologique) et pour les meilleurs, un enseignement supérieur long (Universités ou écoles d'ingénieurs).
- Comme à l'Education Nationale, toutes les filières possibles après la classe de seconde sont accessibles.

> RENSEIGNEMENTS

➔ Par le professeur principal de la classe de votre enfant

➔ Par le CIO

➔ En prenant contact avec le LYCÉE « Emile Boyer de la Giroday »

165, route de Mafate - CS 91037 - 97864 SAINT-PAUL CEDEX

Tél : 02.62.45.92.92 – Fax : 02.62.45.92.93 - Mail : legta.st-paul@educagri.fr

Site internet : www.eplstpaul.net

Venez découvrir nos formations aux métiers de l'agriculture, de la forêt, de la nature et des territoires lors de nos « Journées Portes Ouvertes » chaque année en avril. Au programme : rencontre avec les professeurs et les élèves, visite des installations, démonstrations métiers et animations.

