

> 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	



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



epl saint-paul



© 2018 LEGTA Emile Boyer de la Giroday – Conception et réalisation : service communication – Photos : © EPL Saint Paul



BREVET de TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE (B TSA) DARC

Développement de l'Agriculture des Régions Chaudes

Vous souhaitez devenir un chef d'entreprise agricole performant ou un agent dans le développement agricole local ou international ?

Vous aimez travailler en équipe, conduire des projets de développement de l'économie agricole, vous avez une bonne capacité d'écoute et d'analyse ?

Le BTS A DARC vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour atteindre votre objectif !

La filière DARC, spécifique aux DOM-TOM, permet aux étudiants de développer des compétences générales (communication, mathématiques, informatique...), de se former aux techniques agricoles, économiques, sociales, biophysiques et politiques.

> CONDITIONS D'ACCÈS

La formation est ouverte aux titulaires d'un :

- ➔ Baccalauréat Général Scientifique
- ➔ Baccalauréat Technologique STAV
- ➔ Baccalauréat Professionnel Agricole
- ➔ Autre Baccalauréat

> COMMENT S'INSCRIRE ?

- ➔ Suivre la procédure d'inscription sur le site www.parcoursup.fr

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

> MODALITÉS DE FORMATION

La formation se déroule sur deux ans et s'appuie sur le projet professionnel du jeune. Elle est constituée d'apports théoriques, toujours validés par une mise en pratique qui prend la forme :

- d'études de cas en situation réelle (diagnostics de territoires, d'entreprises agricoles, études des grandes filières de productions agricoles de La Réunion),
- de participation à des forums ou à des salons (Salon de l'agriculture à Paris, Forum de l'installation, etc.),
- d'actions de coopération régionale (diagnostics agraires et appui à la petite agriculture à Madagascar et en Afrique du Sud, etc.),
- de stages individuels à La Réunion et de stages hors académie (métropole ou étranger) en rapport avec le projet professionnel.

> PROGRAMME DE FORMATION

La formation s'étale sur **2 années scolaires**. Elle comprend :

- 58 semaines en établissement
- 16 semaines de stage (dont 10 semaines prises sur la scolarité)

Horaire moyen hebdomadaire : 31 heures, pour permettre à l'étudiant une part d'autonomie dans la gestion de son temps et son travail personnel.

La **structure modulaire** qui suit a été choisie dans le but :

- d'assurer une formation polyvalente à forte composante méthodologique,
- de permettre un travail sur des supports tropicaux tout en conservant toute la valeur nationale du diplôme.

Les étudiants sont très tôt mis **en situation pré-professionnelle** grâce :

- à la collaboration d'un réseau de professionnels qualifiés,
- à des études pluridisciplinaires menées à l'extérieur sur les systèmes de production, les filières, le développement local, etc.
- au suivi des expérimentations réalisées par les étudiants sur l'exploitation agricole du lycée.

MODULES GENERAUX	Horaire global sur 2 ans
Mathématiques appliquées - Statistiques	72,5 h
Informatique	43,5 h
Langue vivante (anglais)	116 h
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	128 h
Sciences économiques, sociales et juridiques	74 h
Politiques agricoles	30 h
Développement local	56 h
Education Physique et Sportive	87 h
MODULES TECHNIQUES	Horaire global sur 2 ans
Techniques comptables et Gestion	206 h
Droit de l'exploitation agricole - Fiscalité	40 h
Adaptation aux marchés de la production de biens et de services par l'exploitation agricole	56 h
Méthode d'approche du fonctionnement de l'exploitation agricole dans son environnement	60 h
Développement et systèmes agraires en régions chaudes	50 h
Sciences agronomiques et zootechnie	106 h
Conduite d'ateliers dans un système de production	106 h
Conduite d'une activité innovante	40 h
Méthodes d'expérimentation	30 h
Module d'Initiative Locale	120 h
Activités pluridisciplinaires	185 h
TOTAL	1 606 h

> VALIDATION DU BTS

L'évaluation est réalisée pour 50 % en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et 50 % en épreuves terminales.

> POURSUITE DES ÉTUDES

- Licences professionnelles : agronomie, agriculture biologique, protection de l'environnement, etc.