

L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE EN GUYANE : UNE FILIÈRE DE RÉUSSITE POUR UN MÉTIER D'AVENIR



BAC Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Un établissement :

Ouvert sur le monde : coopération avec les pays limitrophes, stages en Europe et à l'international, ...

Ouvert sur le monde professionnel

Le **Bac STAV** (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) se prépare en 2 ans (1^{ère} et terminale).

Il s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Il assure une formation générale, scientifique et technologique de bon niveau permettant l'obtention d'un baccalauréat afin de poursuivre des études supérieures dans les domaines de l'agronomie et de l'environnement.

ACCÈS À LA FORMATION

Après une 2^{nde} générale sur avis favorable du conseil de classe – après une 2^{nde} professionnelle sur dérogation – après une classe de 1^{ère} générale ou technologique.



COMMENT S'INSCRIRE ?

La demande de dossier doit être faite auprès de votre établissement d'origine, par procédure AFFELNET.

Un dossier d'inscription est transmis aux familles dès que le Rectorat communique les résultats d'affectation.

LES ACTIVITÉS PÉRI-SCOLAIRES, UN ATOUT POUR LA RÉUSSITE SCOLAIRE

Un équipement sportif unique en Guyane est à disposition des jeunes (hall sportif, piscine de 25m, salle de musculation, ...) sous réserve de leur adhésion à l'association du lycée.

De nombreuses activités socio-culturelles sont mises en oeuvre (cinéma, sorties nature, spectacles, ...).

LES + DE LA FORMATION

Le **Bac STAV** - comme pour toutes les formations de l'enseignement agricole - concilie les cours en salle avec de nombreuses sorties sur le terrain.

Il permet de développer une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole sur les axes de l'agriculture, territoires et société ; le fait alimentaire ; la gestion du vivant, des ressources durables et non durables.



approche pluridisciplinaire



démarches expérimentales scientifiques



stages

ET APRÈS ?

➤ Vers une large gamme de Brevets de Techniciens Supérieurs Agricoles (BTSA) Gestion et Protection de la Nature (GPN), Développement de l'Agriculture des Régions Chaudes (DARC),

➤ Vers l'université.

➤ En classe préparatoire Technologie-Biologie pour les concours d'ingénieurs en agronomie et en travaux agricoles et pour les concours d'entrée aux Ecoles Nationales Vétérinaires.



COMMENT VENIR À MATITI ?

Chaque jour, des transports sont organisés depuis Kourou et l'île de Cayenne. Chaque semaine, les internes sont transportés depuis l'Ouest et l'Est. Pour les jeunes venant de Maripasoula et Papaïchton, se rapprocher de la Collectivité Territoriale de Guyane et du réseau des familles hébergentes.

DES MOYENS PÉDAGOGIQUES PERFORMANTS

Des laboratoires scientifiques

Un Centre de Documentation et d'Information

Un outil de formation grandeur nature : une exploitation agricole de 140 hectares dont 70 sont dédiés à la polyculture et à l'élevage

Un réseau de partenaires : CIRAD, INRA, ...

L'INTERNAT : UN ATOUT DÉTERMINANT POUR LA RÉUSSITE SCOLAIRE ET L'INSERTION DES ÉLÈVES

Il a pour objectif de permettre à chacun de poursuivre une scolarité normale dans les meilleures conditions.

L'établissement à taille humaine permet à l'équipe éducative de bien connaître les jeunes et de les accompagner dans leur parcours.

2 assistant(te)s d'éducation sont présent(e)s chaque soir.

Le(la) surveillant(e) peut vous apporter son aide pour votre travail personnel et être une personne de confiance avec laquelle il est possible de parler et qui saura vous diriger et vous accompagner dans la résolution ou la prise en charge de votre problème, quel qu'il soit.

Il est possible de bénéficier d'une aide financière.



LYCÉE DE MATITI

savane Matiti, PK 40 - BP 53 - 97355 Macouria
0594 38 76 26 / lpa.macouria@educagri.fr

www.epl.guyane.educagri.fr