

# L'enseignement agricole, tout un monde de métiers...



Pour vous permettre de découvrir d'autres métiers liés au secteur agricole, l'ONISEP met à votre disposition des fiches métiers, des témoignages et des reportages sur : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

## DE LA SECONDE AU POST BAC au LEGTPA Matiti, Macouria

Vous aimez la nature ? Vous aimez travailler en plein air ?  
Vous voulez entrer rapidement dans la vie active ?

### LA VOIE PROFESSIONNELLE

propose une entrée dans le monde du travail grâce aux stages en entreprise. Une poursuite d'études en BTS est possible.

Après la 3<sup>e</sup>, choisissez une **seconde professionnelle productions animales ou horticoles**

Après une seconde générale, préparez en 2 ans, un **Bac Pro productions horticoles** ou **Conduite et Gestion d'une Entreprise Agricole**

Vous êtes attiré(e) par la biologie, l'agriculture et l'environnement ?  
Vous souhaitez poursuivre vos études ?

### LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

assure aussi une formation générale, scientifique et technologique de bon niveau qui permet d'accéder aux études supérieures dans les domaines de l'agronomie et de l'environnement.

Après la 3<sup>e</sup>, optez pour la **Seconde Générale et Technologique EATDD** (Ecologie Agronomie Territoire et Développement Durable)

**NB** : A l'issue de cette première année de lycée, les jeunes peuvent aller vers tous les baccalauréats (BAC technologique ou Bac Professionnel sur le lycée de Matiti), mais aussi les BAC S, ES ou L.

Préparez le **Bac Technologique STAV** (Sciences et Technologies de l'Alimentation et du Vivant)

Vous vous intéressez à l'environnement ?  
Vous souhaitez vous spécialiser ?

### L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR TECHNIQUE

propose des formations de qualité en Guyane pour aller plus loin. Une poursuite d'études est possible en L3 ou licence professionnelle.

Après le bac vous pouvez choisir le **BTS DARC** (Développement de l'Agriculture des Régions Chaudes) ou le **BTS GPN** (Gestion et Protection de la Nature).

## EN APPRENTISSAGE au CFPPA-CFA MATITI, Macouria

Vous voulez entrer rapidement dans la vie active après une formation très pratique ?

**L'apprentissage agricole en Guyane, une véritable voie de réussite.**

Tout en étant salariés, les jeunes peuvent accéder à une formation diplômante qui se déroule en alternance entre l'entreprise et le centre de formation par apprentissage.

Après la 3<sup>e</sup>, préparez en 2 ans le **CAPA Agriculture en Régions Chaudes**, le **CAPA Travaux Forestiers**, le **CAPA Travaux Paysagers**.

Après la seconde ou le **CAP Agricole** poursuivez avec le **BAC PRO Technicien Conseil Vente**.

## EN MAISON FAMILIALE ET RURALE (MFR) à Apatou, Mana, Régina

Vous voulez choisir une formation près de chez vous, adaptée aux besoins locaux ?

Dès la 4<sup>e</sup> Les MFR de Mana et Apatou proposent des formations scolaires par alternance.

Après la 3<sup>e</sup>, choisissez le **CAP Agricole (CAPA) Production agricole**, utilisations des matériels agricoles, **Productions végétales**, une **Seconde Pro Productions végétales**, équipement agricole, Conduite de cultures ou le **Bac Pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole**, à Mana, ou encore le **CAPA Services en milieu rural**, le **CAPA production agricole** à Apatou et Régina.



PARCE QUE C'EST :

- Un établissement à taille humaine qui permet à l'équipe éducative de bien connaître les jeunes et de les accompagner dans leur parcours,
- Un établissement ouvert sur le monde professionnel qui favorise l'expérience grâce à l'exploitation agricole grandeur nature sur le site de Macouria, mais aussi aux stages en entreprise et à l'apprentissage,
- Un établissement ouvert sur le monde qui développe la coopération internationale avec le Brésil, le Surinam et propose des stages à l'étranger et en Europe.

POUR LES MOYENS PÉDAGOGIQUES MIS EN ŒUVRE :

- Un Laboratoire scientifique,
- Un centre de documentation et d'information,
- Des salles informatiques,
- Un outil de formation grandeur nature pour des travaux pratiques en situation professionnelle réelle : une exploitation agricole de 140 hectares, 70 ha en polyculture élevage.

POUR LES FACILITÉS PROPOSÉES :

- Des transports journaliers et hebdomadaires,
  - Une restauration en demi-pension ou en pension complète,
  - Un internat, atout déterminant pour la réussite scolaire et l'intégration sociale de tous les élèves.
- Une aide financière peut permettre aux familles de faire face aux frais d'internat.

Comment s'inscrire ?

**Pour une entrée au Lycée :** les admissions se font par la procédure AFFELNET. Elle est gérée par votre établissement d'origine.

**Les admissions en 1<sup>ère</sup> année du BTS** se font par la procédure Post Bac : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

**Pour toute autre information,** s'adresser au proviseur ou au proviseur adjoint.

Vos contacts :

**LEGTPA Matiti** Lycée d'Enseignement Général Technologique et Professionnel Agricole  
Lycée + enseignement supérieur Macouria  
Tél : 05 94 38 76 26  
[www.epl.guyane.educagri.fr](http://www.epl.guyane.educagri.fr)

**CFPPA-CFAA Matiti** Centre de Formation par Apprentissage Macouria  
Tél : 05 94 38 71 46

**MFR** Maisons Familiales Rurales,  
Apatou Tél : 05 94 34 90 84, Mana Tél : 05 94 34 32 55, Régina  
Tél : 05 94 27 08 47  
[www.mfr.asso.fr](http://www.mfr.asso.fr)



EDITORIAL

Faire le choix de l'enseignement agricole en Guyane, c'est faire le choix d'une filière de réussite et d'un métier d'avenir.

Le monde agricole reste un domaine souvent méconnu ou victime de préjugés tenaces : place des femmes, transmission familiale, faible niveau de qualification et de compétences, le secteur se renouvelle en profondeur avec la prise en compte du développement durable, dans un contexte de mondialisation.

Ce numéro de «A l'Affût» vous invite à faire le tour des formations qui vous sont proposées en Guyane, de la 3<sup>e</sup> à l'enseignement supérieur.

Bonne lecture

La Déléguée régionale,  
Myriam Ho-A-Kwie-Mangal

SOMMAIRE

Des idées reçues	p.1
L'enseignement agricole tout un monde de métiers	p.2
De la seconde au post bac au LEGTPA Matiti - Macouria	p.3
En apprentissage	p.3
En maison familiale et rurale	p.3
Pourquoi faire le choix du Lycée d'Enseignement Général Technologique et Professionnel Agricole ?	p.4
Comment s'inscrire ?	p.4

DES IDÉES REÇUES ...

- Pour travailler dans l'agriculture, pas besoin d'avoir de diplôme, on travaille dans les abattis ...

**Faux.** Les jeunes agriculteurs ont un bon niveau de formation et ont souvent un bac professionnel, voire un BTS. Qu'il soit éleveur ou cultivateur, l'agriculteur est aussi chef d'entreprise. Négociation avec les banques, comptabilité... son savoir-faire s'étend bien au-delà des seules techniques agricoles.

Certains métiers nécessitent une formation du bac au bac+5, certaines filières débouchent sur la recherche : **Technicien biologiste, Ingénieur en production et expérimentations végétales, Chercheur en agronomie.**

- On doit déjà être fils ou fille d'agriculteur pour le devenir

**Faux.** S'il est plus facile de posséder des terres familiales pour débiter, ce n'est pas une obligation. Il est possible de travailler en tant que co-exploitant. Pour ceux qui décident de s'installer, il existe des aides financières pour les jeunes agriculteurs.

- Agriculteur, c'est plutôt un métier d'homme

**Faux.** De tous temps, les femmes ont travaillé à la ferme et aux champs avec leur conjoint agriculteur. Non rémunérées, non comptabilisées, sans couverture sociale, même si elles travaillaient autant que les agriculteurs. Ces temps sont révolus, aujourd'hui elles sont co-exploitantes, voire dirigent 25 % des exploitations agricoles.

Agriculteur, pas seulement ! L'agriculture correspond à différents secteurs d'activité connus comme :

- la production qui débouche sur des métiers de Chef d'Exploitation, de responsable de culture, de conducteurs d'engins agricoles, de technicien de maintenance ...

Mais aussi ...

- l'horticulture qui concerne la production et la vente de végétaux, le développement du jardinage de loisir
- l'élevage qui consiste à héberger, nourrir, soigner les animaux, contrôler la production, renouveler le troupeau ...

Mais aussi ...

- l'aquaculture qui mène à la production de poisson, de coquillages, d'algues ou de crevettes...

