

## Foire Aux Questions BTSA LYCEE AGRICOLE DE MATITI

### Un BTSA qu'est-ce que c'est ?

Le **BTSA** (Brevet de Technicien Supérieur Agricole) est un **diplôme de niveau BAC +2** qui prépare les étudiants à un accès rapide à la vie active ou à une poursuite d'étude.

### Quels BTSA existent à Matiti (LEGTPA MACOURIA) ?

Il existe 2 BTSA à Matiti :

- Le **BTSA GPN**, Gestion et Protection de la Nature
- Et le **BTSA DARC**, Développement de l'Agriculture des Régions Chaudes

Seul le lycée agricole de Matiti propose ces deux sections de BTSA en Guyane. La MFR de Mana propose par la voie de l'apprentissage le BTSA DATR (Développement, Animation des Territoires Ruraux).

### Comment postuler en BTSA à Matiti ?

Afin d'**accéder aux BTSA après le BAC**, il faut s'inscrire sur la plateforme **Parcoursup** afin de saisir ses vœux pour sa première année d'enseignement supérieur entre fin janvier et mi-mars, confirmer ses vœux avant fin mars et de réceptionner les réponses entre fin-mai et début septembre.

Si une réponse positive est proposée à Matiti, il faut répondre positivement puis prendre contact pour l'inscription.

### Le bac est-il nécessaire pour postuler ?

Oui, il faut avoir un bac pour postuler en BTSA.

### Quel bac est nécessaire pour postuler ?

Tous les bacs peuvent postuler en BTSA.

### Comment se fait la sélection ?

La sélection se fait par l'équipe pédagogique sur dossier : notes, type de bac, lettre de motivation, projet professionnel, parcours extra scolaire,...

### Existe-t-il un internat, une cantine,... pour les BTSA à Matiti ?

Il existe une restauration scolaire sur site. Un internat est réservé aux étudiants (nombre de places limitées avec priorité aux plus éloignés). Les étudiants peuvent d'être **interne** (hébergement en chambre individuelle avec repas compris du lundi matin au vendredi midi) ou **demi-pensionnaire** (repas de midi uniquement du lundi au vendredi) ou **externe**.

Les étudiants internes peuvent être hébergés le week-end et les petites vacances scolaires mais sans service de restauration. L'internat des étudiants est doté d'un local cuisine.

### Comment venir à Matiti ?

Les transports scolaires assurent un service :

- **hebdomadaire** : de l'ouest (Saint Laurent, Mana, Iracoubo) et de l'est (Saint Georges, Régina) le dimanche soir et le vendredi après-midi
- **quotidien**: Cayenne, Montsinery, Matoury, Kourou et Macouria

### Comment se déroule la formation ?

La formation est structurée en quatre semestres.

Une semaine **d'immersion** dans le territoire et dans la formation est organisée au cours du premier mois de formation.

**Le déroulé de la formation en BTS** est sensiblement le même que dans le secondaire, puisqu'on est dans un lycée, en terme d'encadrement et d'horaires. Les étudiants ne sont donc pas trop dépayés et le BTS est très adapté pour des étudiants qui ont besoin d'être bien encadrés pendant leurs études.

C'est environ 30 heures de cours par semaine sur 58 semaines et 12 à 16 semaines de stage dont 10 sont prises sur le temps scolaire.

**L'obtention du diplôme** est pour partie en CCF (Contrôle certificatif en Cours de Formation) 50% et en Epreuves Terminales (50%). Les épreuves terminales sont constituées de deux épreuves organisées en fin de formation ayant pour objet le contrôle de l'atteinte des objectifs terminaux de la formation. L'une d'entre elles au moins présente un caractère de synthèse significatif de l'option ou de la spécialité du diplôme.

Les CCF implique la complétude de formation, c'est-à-dire avoir suivi la totalité de la formation. Il n'est toléré qu'un très faible pourcentage d'absence.

## Foire Aux Questions BTSA GPN

### Quel bac est l'objectif du BTSA GPN ?

Il a pour objectif de former des techniciens dans le domaine de la gestion d'espace et de territoires en vue de préserver la biodiversité (faune, flore et milieu) par la gestion des espaces et des espèces et par l'animation et l'éducation à l'environnement.

La formation repose sur deux grands axes : l'expertise naturaliste et l'animation nature et la valorisation d'espaces naturels

### Quel bac est le plus adapté pour postuler en BTSA GPN ?

Le mot d'ordre est « priorité aux bacs professionnels avec un avis très favorable ». Néanmoins, tous les bacs peuvent évidemment candidater. On constate sur ce BTSA GPN une majorité de bacs généraux (à dominante scientifique mais aussi les autres dans une moindre mesure), des bacs technologiques STAV principalement (mais aussi STI2D,...) et des bacs professionnels agricoles (Gestion des Milieux Naturels et de la Faune Sauvage, Aménagements Paysagers, Conduite des Productions Horticoles,...) ou des bacs professionnels Education Nationale.

### Quelles sont les possibilités de poursuite d'étude du BTSA GPN ?

Les formations BAC +3 sont très diverses telles que les Licences Professionnelles, les facultés des sciences,... Certaines sont très orientées vers les métiers de la valorisation et de l'expertise naturaliste, les étudiants en BTSA GPN peuvent aussi choisir de s'orienter vers les métiers de l'eau, du développement durable, ou encore de la cartographie.

Il est également possible d'obtenir une double compétence technique en préparant un second BTS.

Enfin, le titulaire d'un BTSA GPN peut préparer un concours pour intégrer une école d'ingénieurs. Il est toutefois conseillé de compléter sa formation en suivant les cours d'une classe préparatoire scientifique destinées aux titulaires d'un BTSA, BTS ou DUT.

### Quels sont les débouchés du BTSA GPN ?

Les professions accessibles au titulaire d'un BTSA GPN sont nombreuses et variées. Elles dépendent parfois des compétences développées et spécialités choisies par l'étudiant au cours de ses deux années de formation comme par exemple (cette liste n'est pas exhaustive) :

- Agent d'accueil.
- Animateur(rice) nature EEDD.
- Chargé(e) de vie associative.
- Chargé d'études botaniques/agronomiques/zootechniques
- Conducteur(rice) d'opération de gestion des espaces de nature.
- Garde nature, garde pêche ou garde du littoral.
- Médiateur(rice) scientifique.
- Naturaliste chargé de la conservation et de la protection de la nature.
- Responsable de la charte environnementale d'une entreprise.

- Technicien(ne) gestionnaire de milieux continentaux (terrestres ou aquatiques), ou Technicien(ne) en gestion des écosystèmes ou encore Technicien gestionnaire d'espaces naturels.
- Technicien(ne) de rivière.

## Foire Aux Questions BTSA DARC

### Quel bac est l'objectif du BTSA DARC ?

Il a pour objectif de former des techniciens dans le domaine de l'agriculture, de la para-agriculture ou de l'espace rural. La mission de ces techniciens est d'encadrer le développement et la production agricole dans les DROM/COM ou les pays en développement. Ils conseillent les responsables d'exploitations agricoles

### Quel bac est le plus adapté pour postuler en BTSA DARC ?

Le mot d'ordre est « priorité aux bacs professionnels avec un avis très favorable ». Néanmoins, tous les bacs peuvent évidemment candidater. On constate sur ce BTSA DARC une majorité de bacs professionnels agricoles (Conduite et Gestion des Entreprises Agricoles, Conduite des Productions Horticoles,...) ou des bacs professionnels Education Nationale, des bacs technologiques STAV principalement (mais aussi STI2D,...) et quelques bacs généraux plutôt à dominante économique voire scientifique.

### Quelles sont les possibilités de poursuite d'étude du BTSA DARC ?

Les formations BAC +3 sont très diverses telles que les Licences Professionnelles : Agronomie, Développement Rural et Entreprenariat en milieu Tropical, Conseil en système de culture agro-écologique, Management des entreprises agricoles ou Pratiques agricoles, aménagement rural, techniques alternatives et gestion écologique des ressources,. Il est possible de se diriger vers le Certificat de Spécialisation Technicien Conseil en agriculture biologique, Technicien Conseil en productions, Technicien Conseil en Comptabilité et gestion agricoles, etc.

Il est également possible d'obtenir une double compétence technique en préparant un second BTS en un an.

Les étudiants de bon niveau peuvent sur dossier intégrer des écoles d'ingénieurs du Ministère de l'Agriculture en formation initiale (Montpellier SupAgro par exemple) ou en apprentissage (comme à l'ENSA de Toulouse).

Ils peuvent aussi prétendre à la classe préparatoire post BTSA/BTS/DUT qui dépend du ministère de l'Agriculture, et qui prépare en un an aux concours agronomiques.

### Quels sont les débouchés du BTSA DARC ?

Le titulaire du **BTSA DARC** exerce comme chef d'équipe, conducteur de travaux, responsable d'élevage ou chef de culture dans des exploitations. Il peut également occuper des emplois de technicien d'expérimentation, de technicien conseil ou techniciens de gestion, technicien contrôleur dans les structures agricoles et instituts techniques. Avec de l'expérience et de la technicité, le titulaire du BTSA DARC se voit confier des responsabilités d'encadrement ou de gestion de projets. Il peut également s'installer à son compte et devenir chef d'exploitation.