

Une offre de formation riche

Production

- ✓ BTSA Agronomie : productions végétales
- ✓ BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE)
- ✓ BTSA Aquaculture
- ✓ BTSA Développement de l'agriculture des régions chaudes
- ✓ BTSA Productions animales
- ✓ BTSA Production horticole
- ✓ BTSA Viticulture-oenologie

Équipement pour l'agriculture

- ✓ BTSA Génie des équipements agricoles

Transformation

- ✓ BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
- ✓ BTSA Sciences et technologies des aliments

Commerce

- ✓ BTSA Technico-commercial
Cette option de BTSA se décline suivant les établissements en champs professionnels : agrofournitures • vins et spiritueux • produits alimentaires et boissons • produits de la filière forêt/bois • jardin et végétaux d'ornement • animaux d'élevage et de compagnie.

Service

- ✓ BTSA Développement, animation des territoires ruraux

Aménagement

- ✓ BTSA Aménagements paysagers
- ✓ BTSA Gestion forestière
- ✓ BTSA Gestion et maîtrise de l'eau
- ✓ BTSA Gestion et protection de la nature

Des fiches descriptives pour chaque option de BTSA sont disponibles sur : agriculture.gouv.fr/Fiches-descriptives-BTSA

Après ses deux ans de BTSA Génie des équipements agricoles, Romain a choisi de faire une licence professionnelle maintenance des systèmes pluritechniques. Aujourd'hui, il est « *représentant service international* » d'un groupe américain constructeur de machines agricoles, spécialisé dans le travail du sol et les semis. Un métier dont il loue la diversité des tâches, et la proximité avec le monde agricole : « *Je mets en place les démonstrations de nouveaux produits en partenariat avec les concessionnaires. Je prépare aussi les salons professionnels et j'y représente ma marque. Je peux aussi être amené à apporter un soutien technique à nos distributeurs et clients* ». Il travaille surtout en France, mais peut être amené à faire des déplacements à l'étranger. « *En tant que nouvel employé, je profite d'un programme de formation en Angleterre et aux États-Unis pour me familiariser avec les produits du groupe. Une opportunité qui me permet aussi d'améliorer mon accent anglais !* »

Romain Desvignes

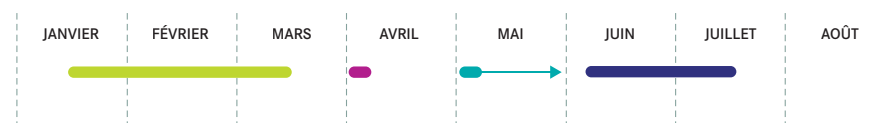
BTSA Génie des équipements agricoles

Comment s'inscrire ?

Inscription dans les classes de BTSA des établissements publics et privés

Les demandes d'inscription dans une section préparatoire au BTSA, publique ou privée, préparant à ce diplôme au titre de la formation initiale scolaire ou apprentissage se fait, **à compter du 20 janvier de chaque année**, sur le site internet « **Admission PostBac** » mis en place par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche www.admission-postbac.fr

Calendrier



1. Inscription, vœux
2. Date limite de validation et d'envoi des dossiers-papier
3. Consultation, par les candidats, de la réception par les établissements destinataires de leur(s) dossier(s) de candidature
4. Possibilité de modifier son classement hiérarchisé de vœux
5. Phases d'admission : consultation et réponse des candidats



Photographies : Photothèque du ministère de l'agriculture, Thinkstock. Prises de vue : Xavier Remongin, Cheik Saidou, Pascal Xicluna. Conception graphique : Délégation à l'information et à la communication, 2014.

L'enseignement supérieur court agricole

Le BTSA

► Un enseignement de qualité, diversifié et dynamique, qui permet :

- ✓ l'insertion professionnelle de près de 80 % des étudiants 7 mois après leur diplôme
- ✓ la poursuite d'études

► Une offre de formation dans des secteurs variés :

- ✓ Production
- ✓ Transformation
- ✓ Commerce
- ✓ Aménagement de l'espace
- ✓ Services
- ✓ Équipements pour l'agriculture

► Différentes voies d'accès :

- ✓ Formation initiale scolaire
- ✓ Formation initiale par apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE



En savoir plus sur les formations et les métiers agriculture.gouv.fr



Un enseignement d'excellence 100 % nature !

L'enseignement agricole offre, par la qualité, la diversité et la richesse des formations proposées, **une multitude de débouchés dans de nombreux secteurs**. Agriculture, agroalimentaire, aménagement, environnement, eau, forêt, paysage et horticulture, commercialisation, services en milieu rural sont autant de secteurs dynamiques qui recrutent aujourd'hui.

Un métier à la clé

Un BTSa dans l'enseignement agricole :

- ✓ C'est une formation qui permet à plus de **9 jeunes sur 10 de trouver du travail dans les 3 ans**.
- ✓ C'est le point de départ vers une carrière épanouissante à la ville, à la campagne ou à l'étranger.

Étudier et travailler en même temps : possibilité de formation par apprentissage

C'est le **bon moyen de combiner formation et milieu professionnel**. L'apprentissage est un excellent tremplin vers l'emploi grâce à une première expérience en entreprise.

Une formation qui s'internationalise...

S'ouvrir à l'international avec des échanges, des stages voire un travail à l'étranger, grâce aux programmes de mobilité et aux bourses du ministère chargé de l'agriculture.

Margot Lagache
BTSa Sciences
et technologies des aliments



« J'ai toujours été attirée par tout ce qui a trait à l'alimentaire.. » Après son bac, Margot s'est inscrite en BTSa STA où elle a accès au hall technologique de St-Lô, une « usine pédagogique de 2 000 m² ! On peut y étudier les transformations alimentaires des produits laitiers, de la panification, des viandes et des plats cuisinés. C'est là que nous effectuons tous nos travaux pratiques de transformation alimentaire. »

Elle a passé sa première année de BTSa en Grande-Bretagne, où elle a suivi une formation « Certificate of Higher Education in food technology ». « C'est l'équivalent du BTSa agro-alimentaire, sauf qu'on travaille principalement en laboratoire, on fait beaucoup de chimie alimentaire et le système nous offre une grande autonomie. » Une fois son BTSa en poche, Margot souhaite continuer ses études dans une école d'ingénieur pour ensuite travailler dans une entreprise alimentaire, avant de monter sa propre entreprise.

Une formation aux multiples atouts

Le brevet de technicien supérieur agricole, c'est :

- ✓ **Un diplôme ouvert sur l'environnement, le monde animal et végétal, le développement durable, l'agriculture biologique, les nouvelles technologies, la commercialisation des produits agricoles et agroalimentaires et le développement et l'animation des territoires ruraux.**
- ✓ **Un cadre de vie exceptionnel**, des établissements à taille humaine (études au plus près de la nature, internat, cité étudiante, animations culturelles, sportives et associatives). La possibilité de découvrir une vie étudiante riche : monter des projets, s'investir dans le milieu associatif, etc.
- ✓ **Des enseignants disponibles** et pluridisciplinaires à l'écoute des étudiants (travaux pratiques, accompagnement au projet personnel et professionnel...).
- ✓ **Une formation en lien étroit avec le milieu professionnel** et qui mise sur les stages en entreprise (12 à 16 semaines).
- ✓ **Des mises en situation professionnelle** sur l'exploitation ou l'atelier technologique de l'établissement.
- ✓ **Un enseignement personnalisé** au rythme de l'étudiant (voie scolaire ou apprentissage).
- ✓ **Possibilité de bourses** suivant des critères sociaux.
- ✓ **Une mise en application des principes de l'agro-écologie** dans les exploitations des établissements agricoles.

Formation courte professionnalisante de 2 ans

À l'issue de son BTSa productions animales, Thomas a passé un an en classe préparatoire, avant de présenter le concours C et d'intégrer une école d'ingénieur. « Mon objectif, c'est de reprendre un jour la ferme de mes parents. Ils sont éleveurs laitiers dans le sud de la Sarthe. Mais je me dis aussi qu'il faut aller le plus loin possible dans les études, pour être maître de mes choix plus tard. Je me suis inscrit à la prépa post BTSa-BTS-DUT au lycée agricole du Rheu, à côté de Rennes. Là il a fallu s'accrocher ! C'est beaucoup de travail : il faut tout apprendre, méthodiquement ! Ma formation d'ingénieur sera un vrai "plus". L'agriculteur n'est pas juste une maille du système de production, il doit savoir s'adapter très vite mais aussi anticiper... Et puis je compte bien mettre en application tout ce que j'ai appris. Créer des programmes informatiques pour optimiser la gestion du troupeau, cela peut servir ! »



Thomas Decers
Ingénieur AgroParisTech

Un BTSa ? Et après ?


Un métier à la clé

Le BTSa atteste d'une qualification professionnelle, son objectif est d'insérer le diplômé dans la vie professionnelle : excellent taux d'insertion grâce aux stages et au caractère très opérationnel de la formation.

Le BTSa Gestion et protection de la nature et le BTSa Développement, animation des territoires ruraux bénéficient d'une équivalence partielle de diplôme avec le DEJEPS* Animation socio-éducative ou culturelle.

Un accord franco-québécois de reconnaissance mutuelle de qualifications professionnelles existe pour certaines options. Il facilite l'insertion professionnelle réciproque des diplômés des deux pays.

*Diplôme d'État de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du Sport

 Pour plus d'informations, consultez le site chlorofil.fr

Où la poursuite d'études

- ✓ **Entrer sur concours en grande école** (écoles d'ingénieurs, de vétérinaires et de paysagistes), pour cela il est conseillé de faire une classe prépa ATS BIO (1 an).
- ✓ Préparer une **licence professionnelle ou une licence**.
- ✓ Préparer un **second BTSa en un an**, pour acquérir une compétence complémentaire.

Yann, à la sortie du collège, avait dans l'idée de devenir soigneur animalier dans un parc zoologique. La formation et les stages en bac pro CGEA (conduite des exploitations agricoles) puis en BTSa ACSE ont fait évoluer son projet professionnel. « Il y a de l'avenir dans l'agriculture, on a besoin d'agriculteurs et de tout ce qui va autour, de gestionnaires, d'aides... Depuis 2 ans, on parle de plus en plus d'agro-écologie, de nouveaux systèmes de production et d'exploitation. On ne peut pas passer à côté, il faut y réfléchir ».

À l'issue de son BTSa, il souhaite pouvoir aider les agriculteurs dans la gestion de leur exploitation, dans la comptabilité ou la politique agricole. Il envisage même de devenir professeur de gestion agricole. Yann ne manque donc pas de projets. « Je participe à des salons agricoles dans le cadre des trophées des lycées, des concours de pointages ». Il s'imagine bien un jour élever lui-même des vaches bazadaises. « Je tiens particulièrement à faire de la vente directe pour la valorisation des produits, l'indépendance et le partage que cela apporte ».



Yann Darrieu
BTSa Analyse, conduite
et stratégie de l'entreprise agricole