



## BTS AGRONOMIE, PRODUCTIONS VÉGÉTALES



### LES + DU BTS A.P.V

- ▶ Une double compétence, unique en Hauts de France : Grandes cultures et semences
- ▶ Des équipements pédagogiques spécialisés et variés : exploitation agricole annexée, laboratoires scientifiques, de biologie et in vitro, complexe de production horticole et arboricole
- ▶ Des mises en projets tout au long des 2 ans
- ▶ Au moins un contact par semaine avec le milieu professionnel, en moyenne sur les deux années de formation, à travers de nombreuses visites, conférences, interventions...
- ▶ Notre environnement direct : la Pevèle « berceau » de la sélection des grandes cultures
- ▶ Un réseau important de partenaires professionnels et d'anciens construit depuis 1987
- ▶ Un véritable campus : association étudiante, engagement citoyen, clubs...
- ▶ Un internat

Le BTS APV : agronomie, biologie, production végétale, création variétale et environnement au cœur de la formation

Deux supports possibles : **Grandes cultures et semences**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

### ▶ Acquérir des compétences scientifiques et techniques

- Envisager, comprendre et raisonner une conduite de cultures et une production de semences et plants
- Maîtriser des problématiques environnementales et une démarche expérimentale
- Se former à la gestion d'entreprise
- S'approprier les codes du travail en équipe.

### ▶ Cultiver l'ouverture d'esprit

- Découvrir les agricultures et leurs enjeux, entrevoir les métiers connexes à l'activité agricole
- S'immerger, à la volonté de l'étudiant, dans un réseau d'entreprises agricoles en Europe et au-delà, éprouvé et visité chaque année. Aide ERASMUS.

## POUR FAIRE QUOI APRÈS ?

### ▶ 75% de nos diplômés poursuivent leurs études :

- Par la voie initiale ou celle de l'apprentissage
- En France ou à l'étranger : Bachelors européens...
- Dans des formations 1 an, 2 ans ou 3 ans post BTS : licences, CS, écoles d'ingénieurs.
- Dans les domaines principaux :
  - agronomique et technique : génétique, biologique, environnement, conservation des sols...
  - technique et commercial : conseil, vente, agro-distribution...
  - droit et gestion : management des entreprises...

### ▶ 25% de nos diplômés s'insèrent dans le milieu professionnel, majoritairement en tant que :

- Chargé d'expérimentations
- Technicien de laboratoire sur le végétal
- Conseiller technico-commercial en productions végétales...
- Chef d'entreprise, agriculteur
- Responsable de productions de grandes cultures...

# UN PARCOURS PERSONNALISABLE À TRAVERS :

- L'option : Semences ou grandes cultures
- Les stages en France ou à l'étranger
- Forma + : une formation complémentaire pour se préparer à une éventuelle poursuite en école d'ingénieur
- Une semaine bloquée sur une thématique au choix de l'étudiant : la création d'entreprise, l'agriculture de précision, la diversification en milieu agricole, machinisme, ...
- Des enseignements optionnels : seconde langue vivante, une formation aux premiers secours, la pratique de la soudure, étude des produits agricoles et horticoles, préparation et passage du TOEIC,...
- Le sport universitaire pour un épanouissement personnel dans une dynamique sportive étudiante.

## PROGRAMME

### MODULES COMMUNS À TOUS LES BTSA

Accompagnement au Projet Personnel et Professionnel	87 h
Organisation économique, sociale et juridique	87 h
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174 h
Langues vivantes	116 h
Activités pluridisciplinaires	24 h
Éducation physique et sportive	87 h

### MODULES SPÉCIFIQUES BTS APV

Mathématiques et informatique	116 h
Connaissances scientifiques, techniques, économiques du secteur professionnel APV :	
* Biologie, écologie	290 h
* Marché, gestion d'entreprise	174 h
* Agro-équipement, démarche expérimentale, itinéraire technique, système de culture, système semencier, climat sol	348 h
Module d'Initiative Locale (MIL), dont Productions légumières obligatoire	87 h
Activités pluridisciplinaires	150 h
Stages : 12 à 16 semaines	

## LES STAGES

- Durée de 12 à 16 semaines
- En France ou à l'étranger
- Un stage principal :
  - 8 semaines minimum
  - Expérimentation en production végétale (semenciers, coopératives, négoce, Chambres d'Agricultures, Centres d'expérimentation...)
  - Rapport de stage : épreuve finale de l'examen
- Stage de Découverte : métiers, secteurs d'activité, exploitation agricole...

## CONTACT :

Secrétariat : Emilie Desreumaux  
Email : e.desreumaux@institutdegenech.fr

Rue de la libération - 59242 Genech  
Tél. 03.20.84.27.31 • Fax : 03.20.84.53.74



**www.institutdegenech.fr**  
Responsables de formation : A. Blondeau et G. Vandaele  
Directeur chargé de l'Enseignement Supérieur : Jean Bizimana