

Brevet de Technicien Supérieur Agricole Agronomie, Productions Végétales

+ APRÈS LE BTSA



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Chef de culture, chef d'exploitation, technicien conseil en développement, technicien de contrôle, technicien d'expérimentation, chef de silo, responsable approvisionnement, technico-commercial en agriculture.

POURSUITE D'ÉTUDES

- second BTSA en un an pour compléter la formation ;
- Certificat de spécialisation ;
- Licences professionnelles puis Master ;
- École d'ingénieurs.

CONDITIONS D'ADMISSION

- dépôt de candidature sur : www.parcoursup.fr ;
- candidature retenue suite à la procédure « Admission Post Bac » (prise en compte des notes obtenues en première et terminale) ;
- obtention du baccalauréat général ou technologique ou professionnel.

Attention : En intégrant un BTSA vous obtenez le statut d'étudiant. Cependant, vous devez savoir que votre formation se déroulera au sein d'un lycée. En conséquence, l'assiduité en cours sera exigée. C'est la clé de la réussite à l'examen.

La formation dispensée en BTSA APV est en prise permanente sur le milieu professionnel agricole et le monde rural. Elle permet aux étudiants d'appréhender les enjeux actuels de l'agriculture tels : réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires (plan « Ecophyto »), réduction des émissions de carbone, amélioration des performances énergétiques...

Elle privilégie des situations de formation concrètes, vécues sur le terrain : suivi d'expérimentation, mise en place de systèmes durables, diagnostic d'exploitations, visites d'entreprises, découverte des organisations professionnelles agricoles, actions de développement local...

Elle favorise une implication personnelle et collective des étudiants en leur permettant de développer leurs capacités d'analyse et de synthèse, leur capacité à communiquer et leur esprit d'initiative.

L'EXPLOITATION DU LYCEE

Support d'expérimentations et de travaux pratiques sur 64 Ha avec 3 secteurs d'activités :

PRODUCTIONS ANIMALES :

Atelier d'engraissement de 204 taurillons (gascons)

PRODUCTIONS VÉGÉTALES :

- Houblon biologique, chou, pommes de terre, orge, soja, luzerne biologiques, betteraves sucrières, cultures énergétiques, productions fourragères (mélanges de céréales et luzerne, céréales)
- Expérimentation travail du sol, couverture du sol, compostage...

PRODUCTION D'ÉNERGIE :

- Installation photovoltaïque (80 000 kWh/an)
- Station de bio méthanisation (240kWhél)



DÉROULEMENT DE LA FORMATION

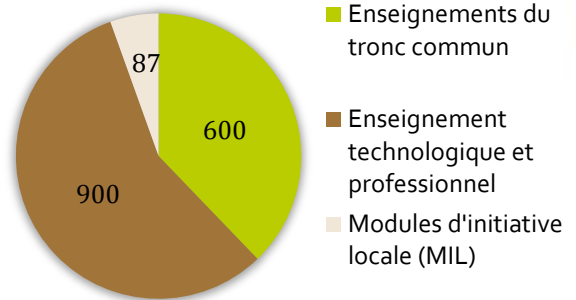
Le cycle de formation dure 2 ans et comprend, des enseignements du tronc commun (français, communication, langue vivante, économie générale, éducation socio-culturelle, documentation, mathématiques, informatique et éducation physique et sportive), des enseignements technologiques et professionnels et des MIL (découverte de l'agriculture d'un autre pays dans le MIL international et un MIL agroécologie).



Les enseignements technologiques et professionnels sont découpés en modules :

- **Gestion de peuplement végétal en relation avec son milieu dans une perspective de durabilité** : Suivi d'expérimentation, raisonnement des modes de production durables, régulations agroécologiques ;
- **Diagnostics de durabilité des exploitations** : Visites d'exploitations et d'expérimentations supports aux différents diagnostics, mise en œuvre de projets d'amélioration ;
- **Mise en œuvre des agroéquipements sur une structure agricole et para agricole** : Raisonnement dans un respect des contraintes d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement ;
- **Pilotage d'entreprise agricole et para agricole** : Analyse globale technique et économique, gestion des ressources humaines, organisation du travail, communication ;
- **Adaptation aux marchés de la production agricole** : Raisonnement la mise en marché de biens et services dans une problématique de durabilité ;
- **Développement local** : Élaboration et mise en œuvre d'un projet de développement local ;
- **Découverte et analyse de systèmes de production étrangers** : Caractériser un agroécosystème, visites d'entreprises agricoles et de stations d'expérimentation allemandes, suisses,...

Heures de cours sur 2 ans



À cela, s'ajoute 9 semaines de stage :

- **9 semaines en structure servant de support au dossier évalué en épreuve terminale** (exploitations agricoles, entreprises d'amont et d'aval de la production, centre de recherche et d'expérimentation, institut technique, organisme de conseil) ;
- **1 semaine de visites sur le thème de l'agroécologie** dans le cadre du MIL ;
- **4 semaines dans une exploitation à l'étranger** dans le cadre du MIL International ;
- **1 semaine de voyage d'étude à l'étranger** ;
- **1 semaine de visites scientifiques et techniques** : Centres de recherche et d'expérimentation français et étrangers « spécifique PV » en région transfrontalière.

OBTENTION DU DIPLÔME

50% en Contrôle Certificatif en cours de Formation (CCF) ;

50% en épreuves terminales (fin de 2^{ème} année).

CADRE DE VIE

- Études gratuites (établissement public), bourses nationales ;
- Demi-pension, Externat ;
- Gare SNCF à proximité - Possibilité d'hébergement aux alentours (colocation) ;
- Vie associative développée dans l'établissement (association sportive et association culturelle) ;
- Suivi scolaire ;
- Participation des étudiants à la conduite et au pilotage de l'exploitation de l'établissement.

www.epl67.fr



Lycée d'Enseignement Général et
Technologique Agricole d'Obernai (LEGTA)

44, Bd d'Europe - CS 50203

67212 OBERNAI Cedex

Tel : 03 88 49 99 49 - Fax : 03 88 49 99 48

e-mail : legta.obernai@educagri.fr

Site : www.epl67.fr