

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

## Agronomie, Productions Végétales (APV)

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Dépôt de candidature sur : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
- Candidature retenue suite à la procédure «parcoursup» (prise en compte des notes obtenues en première et terminale)
- Obtention du baccalauréat général ou technologique ou professionnel



### Les points forts du BTS APV à OBERNAI

- **Une situation géographique privilégiée et valorisée dans la formation**
  - Carrefour de l'Europe, proximité de Strasbourg
  - Région dynamique et diversifiée
  - Echanges transfrontaliers avec la Suisse et l'Allemagne
- **Un cadre de vie agréable**
  - Bâtiments rénovés
  - Espaces de détente
  - Facilité d'accès
- **Une exploitation agricole performante au cœur de la pédagogie**
  - 75 ha en polyculture-élevage
  - L'Agroécologie moteur du système de production (en agriculture conventionnelle et biologique)
  - Atelier végétal diversifié (houblon, pommes de terre, choux, céréales, betteraves, etc.)
  - Atelier énergétique (panneaux photovoltaïques, méthaniseur inséré dans son territoire)
  - Nombreuses expérimentations agronomiques centrées sur l'agroécologie : Essai DIGE'O sur le devenir des digestats de méthanisation, leurs impacts sur la fertilité des sols, les rendements et l'environnement.
  - Conception de nouveaux systèmes de culture (agroforesterie, préservation des sols, etc.)
  - Programmes de sélection et de conservation variétale du houblon
- **Suivi personnalisé de l'étudiant**
  - Une pédagogie centrée sur l'ouverture d'esprit et la réussite
  - Accompagnement du projet professionnel
  - Réseau de maîtres de stage
  - Partenariat avec les acteurs locaux

### APRES 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
- **Certificats de spécialisation**
- **Licences professionnelles puis Master**
- **Écoles d'ingénieurs**



## 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).

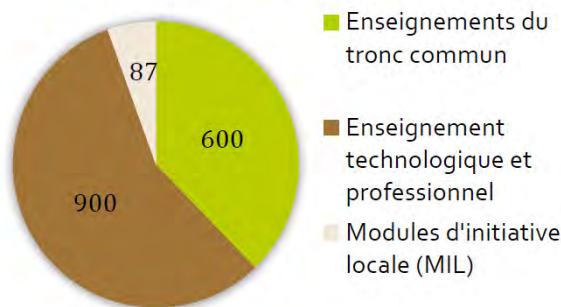


Les enseignements technologiques et professionnels sont découpés en modules :

- **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-écologiques ;
- **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**, dans le 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** : raisonner la mise en marché de biens et services dans une problématique de durabilité ;
- **Découverte et analyse de systèmes de production étrangers** : caractériser un agroécosystème, visites d'entreprises agricoles et de stations d'expérimentation allemandes, suisses, etc.

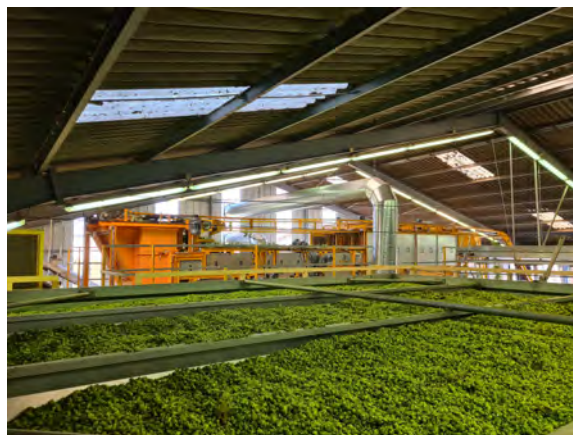


### Heures de cours sur 2 ans



A cela, s'ajoute des 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 sur l'exploitation de l'EPL** pour participer aux travaux et aux prises de décision.



### OBTENTION DU DIPLÔME

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

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

**Attention :** En intégrant un BTS 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.

[www.epl67.fr](http://www.epl67.fr)