

B.T.S.A. Agronomie Productions Végétales

Former des
professionnels du
végétal tournés vers
les nouvelles
technologies

Enjeux et contexte

- Population mondiale croissante
- Evolution de la PAC
- Plan ECOPHYTO
- Qualité des produits



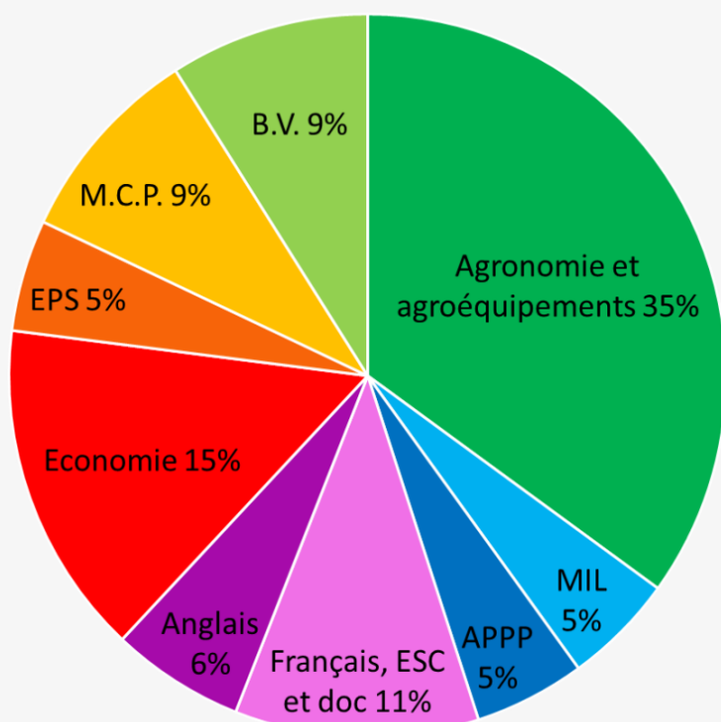
Des métiers variés

- Production
- Recherche et développement
- Commerce
- Contrôle qualité
- Transformation

Poursuites d'études

- Licence professionnelle
- Ingénieur agronome
- Formation commerciale
- ...

CONTENU DE LA FORMATION



APPP : Accompagnement du Projet Personnel et Professionnel
 MIL : Module d'Initiative Locale
 B.V. : Biologie Végétale
 M. P. C : Mathématiques, Physique, Chimie

MIL

Les nouvelles technologies au service de l'agroécologie

Agriculture connectée, GPS,
drones, robots, ISOBUS...

Activités pluridisciplinaires

AGEA, drainage, gestion de
l'eau, gestion des
bioagresseurs

APPP

Un parcours personnalisé

Recherche de stage,
recherche d'un emploi,
approfondissement du
projet personnel

Stages

16 semaines de stages :

- Découverte des métiers (2 semaines)
 - A l'étranger ou hors région (4 semaines)
 - Stage principal (10 semaines)
- Evalué par le rapport de stage

Sorties collectives

- Suivis de cultures (blé, maïs, luzerne, colza)
- Journée technique grandes cultures avec Bio 63
- Journées thématiques (GPS, irrigation...)
- ...



Obtention du diplôme

- **50 % en contrôles continus** répartis sur les deux ans de formation
- **50 % en 3 épreuves terminales** (rapport de stage, diagnostic parcellaire, épreuve thématique de français et d'économie)