

BTSA

Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation (ACSE)

- **Objectifs de la formation**

- Former de futurs agriculteurs ou des techniciens-conseillers
- Développer l'aptitude à l'analyse et à la construction de projets grâce à une mise en situation professionnelle très fréquente et à un travail en groupe permettant une autonomie des étudiants.

- **Conditions d'admission**

Etre titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel.

- **Modalités d'inscription**

Les modalités d'inscription se font par la procédure Post-bac sur le site :

<http://www.admission-postbac.fr/>

- **Poursuite d'étude**

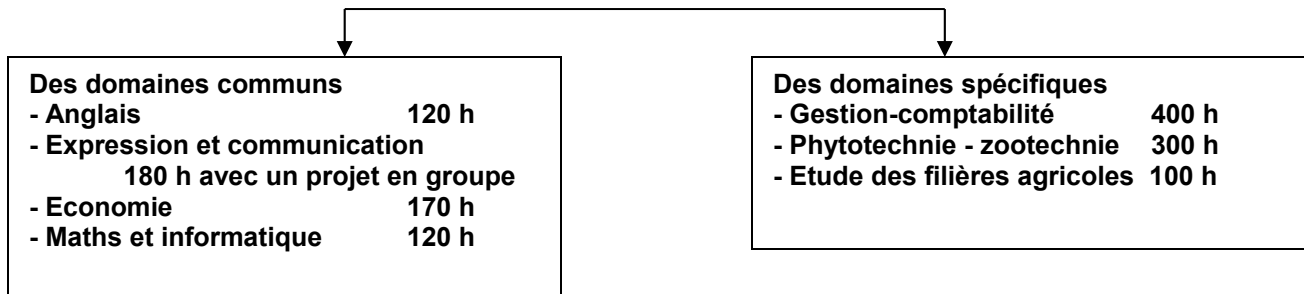
- Préparation d'un certificat de spécialisation.
- vers des Licences Professionnelles (dont certaines en partenariat avec le lycée agricole de Laval) :
 - Commerce agro-alimentaire et agro fourniture (IUT de Laval)
 - Activités juridiques – Droit des entreprises agricoles (Université de Laval)
- vers classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs réservés aux titulaires d'un BTSA, universités ou enseignement supérieur privé.

- **Insertion professionnelle**

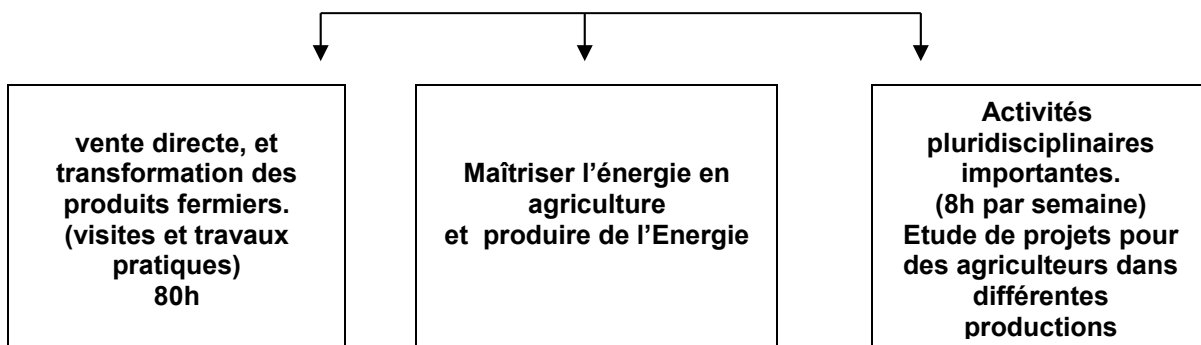
- Agriculteurs.
- Technicien - conseil dans les secteurs partenaires du monde agricole (centre de gestion, banques, organismes de suivi technique, entreprises d'approvisionnement et de collecte).
- Poste de technico-commerciaux.
- Salarié en exploitation agricole.

Le BTS ACSE de Laval s'appuie sur :

Un contenu avec



des choix locaux



Une équipe d'enseignants

- Privilégiant le travail en commun sur des projets en relation avec le milieu agricole.
- Recherchant l'ouverture maximale de la formation (ex : voyage d'étude dans un pays européen), stage à l'étranger pour les volontaires

Des professionnels intervenant au cours de la formation

- Centre de gestion, banques, chambres d'agriculture, CUMA.
- Agriculteurs maîtres de stage (14 semaines de stage en exploitation).
- Stage en organisme agricole (2 semaines)

Taux de passage élevé de 1^{ère} en 2^{ème} année.
(96% soit 32 élèves sur 33)
Une excellente réussite à l'examen.

96% de réussite en 10 ans (303/317 étudiants présentés à l'examen ont obtenu leur diplôme)