

**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**

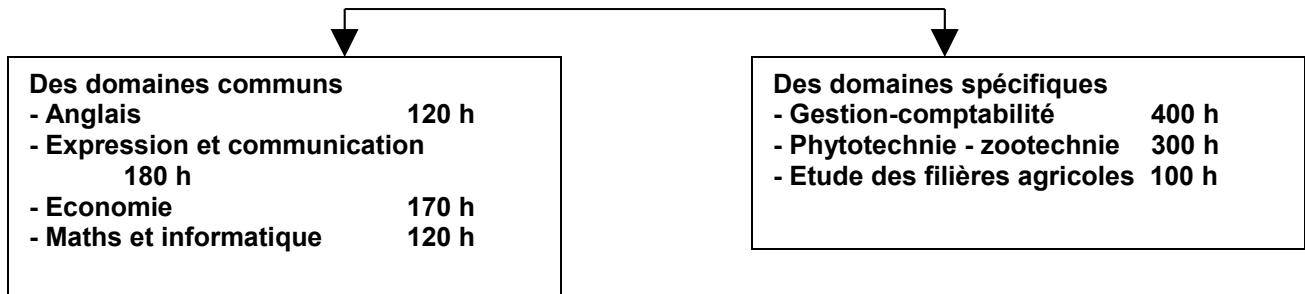
- Préparation d'un certificat de spécialisation.
- vers des Licences Professionnelles (dont certaines en partenariat avec le lycée agricole de Laval) :
  - Commerce agro-alimentaire et agro fourniture (IUT de Laval)
  - Activités juridiques – Droit des entreprises agricoles (Université de Laval)
- vers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

**• Insertion professionnelle**

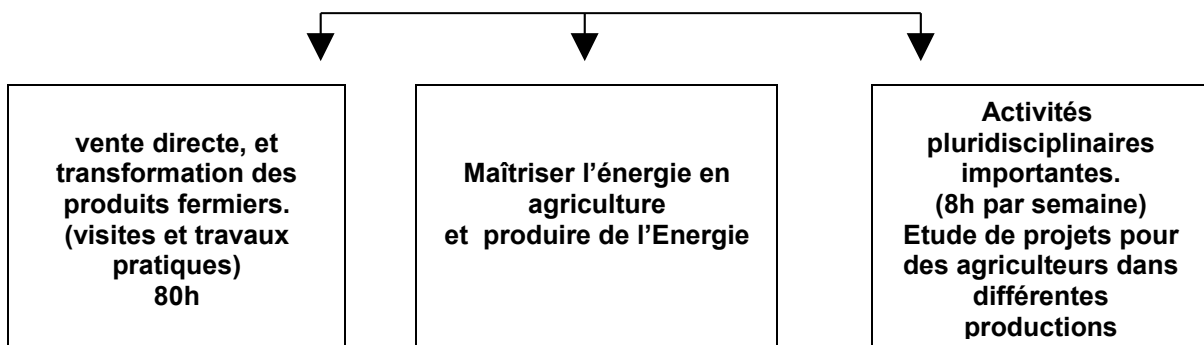
- Agriculteurs.
- Technicien - conseil dans les secteurs partenaires du monde agricole (centre de gestion, banques, organismes de suivi technique, entreprises d'approvisionnement et de collecte).
- Poste de technico-commerciaux.
- Salarié en exploitation agricole.

## 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),

**Des professionnels intervenant au cours de la formation**

- Centre de gestion, banques, chambres d'agriculture, CUMA.
- Agriculteurs maîtres de stage (12 semaines de stage en exploitation).
- Stage en organisme agricole (2 semaines )

**Taux de passage élevé de 1<sup>ère</sup> en 2<sup>ème</sup> année.**  
(96% soit 32 élèves sur 33)  
**Une excellente réussite à l'examen.**

**95% de réussite en 10 ans (306/320 étudiants présentés à l'examen ont obtenu leur diplôme)**