

NOS POINTS FORTS

Module d'Initiation Locale - MIL

- diversification des systèmes de production
- ouverture à l'international

Découverte et étude de projets au choix des étudiants :

- méthanisation, agriculture de conservation, nouvelles technologies (robotisation, drones ...), agroforesterie...

Accompagnement du projet professionnel :

- entretiens d'embauche, parcours à l'installation...
- témoignages de partenaires professionnels et d'anciens élèves

Pédagogie de projets

Suivi personnalisé du projet professionnel.

Ouverture à l'**international** avec un projet de voyage d'études organisé et construit par les étudiants.

Une formation en lien avec de **nombreux professionnels (Chambre d'Agriculture, Coopérative Agricole, Jeunes Agriculteurs...)**

EPL Agro de la Meuse

Technopôle Philippe de Vilmorin

CS 40249

55006 BAR-LE-DUC Cedex



 03.29.79.98.20

 epl.bar-le-duc@educagri.fr

 eplagro55.fr

 EPL Agro de la Meuse

 EPL Agro de la Meuse

 EPL Agro de la Meuse



LYCÉE



BTSA ACSE

Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole

Diplôme de niveau 5



2 ans



15 semaines de stage



dont 2 semaines de stage collectif



MÉTIER PRÉPARÉ

- exploitant(e) ou salarié(e) agricole
- technicien(ne) conseil
- technico-commercial(e) : coopératives, privés
- conseiller(e) : Chambre d'Agriculture, centre de gestion, banque, assurance
- chargé(e) de mission
- ...

POURSUITE D'ÉTUDES

Accompagnement à la poursuite d'études :

- certificat de Spécialisation
- licence professionnelle (possibilité d'apprentissage)
- école d'ingénieurs (possibilité d'apprentissage)
- diplôme Universitaire Méthanisation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- 50 % en contrôle continu
- 50 % en épreuves finales

CONDITIONS D'ADMISSION

- **tout baccalauréat** - Parcours Sup
- **réorientation** (après 1 ou plusieurs années d'études supérieures)



SUPPORTS PROFESSIONNELS

- ferme de Popey
- 75 vaches laitières (prim-holsteins, montbéliardes & brunes)
- production de blé, d'orge, de pois triticale
- agriculture biologique et conventionnelle
- prairie permanente
- prairie temporaire ou destinée à la culture

CONTENUS

Base commune à tous les BTSA

- traitements de données - Statistiques - Informatique
- anglais
- techniques d'expression et de communication
- sciences économiques, sociales et juridiques
- éducation physique et sportive (EPS)

Spécificités du BTSA ACSE

- gestion, droit et fiscalité
- sciences agronomiques / productions animales et végétales
- politiques agricoles / développement des territoires
- activités innovantes

STAGES

Exploitation agricole : 10 semaines

Stage découverte : minimum 3 semaines en entreprise ou organisation professionnelle (en France ou à l'étranger) choisi en lien avec le projet de l'étudiant

Stage collectif : 2 semaines dont 1 en voyage d'études à l'étranger