

Productions animales et végétales



BTSA ACSE

Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole



Une formation en 2 ans

obtenu à 50 % en contrôle continu
et 50 % en épreuves finales.

*En moyenne, + de 80 %
de réussite à l'examen
au lycée*



Métiers préparés

- 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

...

Conditions d'accès

- Tout baccalauréat - Parcours Sup
- Réorientation (après 1 ou plusieurs années d'études supérieures)

Base commune à tous les BTSA

- Traitements de données - Statistiques - Informatique
- Langue vivante : Anglais
- Techniques d'expression et de communication
- Sciences économiques, sociales et juridiques
- Education physique et sportive

Spécificités du BTSA ACSE

- Gestion, droit et fiscalité
- Sciences agronomiques/Productions animales végétales
- Politiques agricoles / Développement des territoires
- Activités innovantes

Le BTS ACSE m'a apporté une capacité d'analyse et de réflexion dans les domaines techniques mais également économiques et financiers.

De plus, le contact avec les professionnels a facilité mon insertion dans le monde du travail.

Clémence A.
Conseillère de gestion.

Une immersion dans le milieu professionnel et une ouverture d'esprit.

Quentin L.
Agriculteur

La formation est complète. Elle nous ouvre énormément de portes, permet d'autres formations et beaucoup de métiers.

Sans oublier le pourcentage de réussite grâce au suivi des enseignants.

Jordan H.
Technicien en élevage

LYCÉE

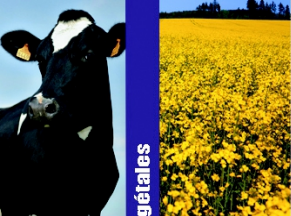


Technopôle
Philippe de Vilmorin
CS 40249

55006 BAR-LE-DUC Cédex

www.eplagro55.fr





Productions animales et végétales



BTSA ACSE

Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole



Nos spécificités

Accompagnement à la poursuite d'études

- Certificat de Spécialisation
- Licence professionnelle (possibilité d'apprentissage)
- Ecole d'ingénieurs (possibilité d'apprentissage)
- Diplôme Universitaire Méthanisation

Pluridisciplinarité

Nombreuses études de cas

Le BTS m'a apporté une bonne formation technique, une ouverture d'esprit et un réseau dans le monde professionnel qui sont des atouts pour réussir en bac +5.

Yvon J.
Etudiant en Ecole d'ingénieurs

MIL Diversification des systèmes de production

Découverte et étude de diversifications au choix des étudiants.



Activités innovantes :

Découverte et étude de projets au choix des étudiants :
méthanisation, agriculture de conservation, nouvelles technologies (robotisation, drones ...), agroforesterie, ...

Travail en groupe

Une pédagogie de projets

Suivi personnalisé du projet professionnel

Possibilité de passage du CACES

Ouverture à l'international

Accompagnement du projet professionnel

Entretiens d'embauche, parcours à l'installation...

Des stages

- Exploitation agricole** : 9 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



Participation à des chantiers

Agroforesterie, cueillette du safran,...



Une formation en lien avec de nombreux professionnels

Contact : Equipe ACSE
03.29.79.98.13
legta.bar-le-duc@educagri.fr

LYCÉE

Eplagro
de la Meuse
Technopôle
Philippe de Vilmorin
CS 40249
55006 BAR-LE-DUC Cédex
www.eplagro55.fr

