

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



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

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

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







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

Nombreuses études de cas Pluridisciplinarité

Le BTS m'a apporté une bonne formation technique, 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.

Travail en groupe



Activités innovantes:

Découverte et étude de projets au choix des étudiants :

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

pédagogie de projets

Suivi personnalisé du projet professionnel

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,...



Possibilité de passage du CACES

Ouverture à

l'international





Une formation en lien avec de nombreux professionnels

Contact : Equipe ACSE

03.29.79.98.13 legta.bar-le-duc@educagri.fr





