

Le BTSA ACSE est le seul BTS généraliste agricole. Il permet d'apprendre à gérer les aspects techniques, économiques et financiers d'une exploitation pour intervenir principalement en tant que technicien conseiller ou pour s'installer et devenir chef d'exploitation.

L'agriculteur, selon la nature de son exploitation et sa localisation, a la responsabilité d'un ou plusieurs types d'élevage ou de culture. Il fait constamment des choix techniques et financiers pour optimiser sa production. Il décide des investissements et tient une comptabilité. C'est avant tout un chef d'entreprise.

Le technicien ou conseiller agricole apporte un appui technique à l'agriculteur, par exemple pour le choix de variétés, d'itinéraire de culture, pour le conseil en élevage ou le respect des règles environnementales. Il peut être aussi technicien commercial s'il est employé dans une structure de vente, ou technicien comptable.

Le BTSA ACSE mène, dans une proportion plus faible, à de nombreux autres métiers : animateur ou agent de développement rural, formateur, enseignant, responsable d'équipe, salarié agricole, adjoint administratif, responsable d'unité d'approvisionnement...

➡ Déroulés

Leurs capacités d'analyse et de diagnostic du fonctionnement de l'entreprise agricole en font des candidats recherchés. Les principaux débouchés sont :

- les exploitations agricoles (chef d'entreprise ou salarié)
- les organismes de collecte et approvisionnement (coopérative, SICA (société d'intérêt collectif agricole), groupement d'agriculteurs, négociant)
- les organismes de développement agricole ou rural (chambre d'agriculture, syndicat, mairie ou regroupement de communes, SIVOM)
- les prestataires de services (centres de gestion, banques, assurances)
- le secteur public (service technique et économique des départements ou régions)
- l'enseignement.

Métiers accessibles :

- Agriculteur/exploitant
- Responsable d'élevage
- Gérant d'exploitation agricole
- Conducteur de travaux horticoles
- Chef de culture, de production agricole
- Technicien d'expérimentation
- Technicien d'agriculture, d'élevage, horticole, en agriculture biologique, semences ...
- Technicien foncier,
- Animateur d'organismes agricoles
- Contrôleur qualité, contrôleur laitier, de culture...
- Technicien certificateur
- Animateur de développement local, territorial, de pays ...
- Chargé de développement
- Technico commercial

➡ Accès à la Formation

En priorité :

- BAC général (en fonction des choix des EDS en classe de 1^{ère} et Terminale)
- Bac techno STAV : agronomie, alimentation, environnement, territoires
- Bac pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole.

Ceci est la liste des principaux diplômes admis. Les titulaires de Bac Pro qui ont une mention bien ou très bien au bac sont admis de droit dans les BTS correspondant à leur spécialité s'ils remplissent les conditions de candidature.

➡ Programme

Domaine et Module	Horaire (2 ans)
M 11 – Accompagnement du projet personnel et professionnel	87h
M 21 – Organisation économique, sociale et juridique	87h
M 22 – Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174h
M 23 – Langue vivante	116h
M 31 – Éducation physique et sportive	87h
M41 – Traitement de données	72h30
M42 – Technologies de l'information et multimédia	43h30
M51 - Diversité des agricultures et politiques publiques	87h
M52 - Agricultures, agriculteurs, environnement professionnel et territorial	43h30
M53 - Gestion économique et financière de l'entreprise agricole	159h30
M54 - Gestion sociale, administrative, juridique et fiscale de l'entreprise agricole	72h30
M55 - Entreprise agricole, produits agricoles et marchés	43h30
M56 - Stratégie de l'entreprise agricole	29 h
M57 - Fonctionnement d'un agroécosystème	87h
M58 - Conduite de systèmes biotechniques	232h
M59 - Construction d'un système biotechnique innovant	58h
M61 - Stage(s)	
M 71 - Module d'initiative locale	87h

Epreuves :

- Analyser et argumenter dans le cadre d'un débat de société, coeff. 6
- Communiquer dans une langue étrangère, coeff. 3
- Epreuve professionnelle pluridisciplinaire, coeff. 5
- S'exprimer, communiquer et comprendre le monde, coeff. 3
- Traitement de données (Mathématiques, Informatique), coeff. 3
- Conduite des systèmes biotechniques dans une perspective de durabilité, coeff. 4.

- Mobiliser les acquis pour faire face à une situation professionnelle, coeff. 12

Descriptif des matières

Mathématiques : Mathématiques appliquées, probabilités et statistiques Outils mathématiques

Informatique : Outils informatiques classiques (traitement textes – tableur). S'adapter aux évolutions et savoir communiquer en les utilisant dans le domaine professionnel.

Anglais Comprendre l'anglais écrit et oral, s'exprimer en anglais par écrit ou à l'oral sur des sujets familiers ou non, professionnels ou non.

Expression Rechercher, trier et utiliser l'information. Techniques d'expression écrites Communiquer à l'oral

Sciences économiques et sociales : démarches et méthodes des sciences sociales ; fonctionnement de l'économie. Faire la relation entre dynamique économique et changement social.

Comptabilité et Gestion générales : Prise en compte des dimensions économiques et financières de l'entreprise nécessaires à l'activité commerciale : bilans, comptes de résultats, coûts et marges, ...

Comptabilité, gestion, fiscalité, Droit et approche globale de l'exploitation agricole : comptabilité ; fonctionnement de l'exploitation dans son environnement ; étude des projets ; Les sociétés en agriculture, statuts des personnes travaillant sur l'exploitation, assurances.

Marchés et filières : AOC, label, démarche finalité, fonctionnement d'une filière, vente directe, mise en marché des produits au niveau de l'exploitation

Agronomie générale : Facteurs climatiques, profil pédologique, analyse du sol et interprétation, travail du sol, amendements, lutte raisonnée, irrigation,

Zootecnie Générale : Alimentation, rations, reproduction, fertilité, fécondité amélioration génétique, objectifs de sélection, état sanitaire du troupeau.

Conduite d'ateliers : Production céréalière, Production animale (ruminant) et système de fourrage ; Culture pérenne : Conduite d'un verger ou d'une vigne, Choix technique, récolte, valorisation, commercialisation.

Agriculture biologique : Raisons du choix, mise en place, résultat.

Module d'initiative locale (MIL) : Mis en place par les équipes pédagogiques, le MIL dépend des opportunités locales. l'étude d'une production locale ; l'initiation à des techniques particulières ; l'expression artistique ou encore une étude technico-économique. Un voyage d'étude peut s'inscrire en partie dans ce module.

Stages

12 à 16 semaines de stages dont 10 prises sur la scolarité complètent la formation.

Statistiques

Statistiques nationales :
en 2017, 72% de réussite.
en 2018, 73% de réussite.

Poursuites d'études

Bien que le BTSa soit conçu pour entrer sur le marché du travail, il peut donner lieu à poursuite d'études en :

- **Second BTSa en un an**

- **Certificat de spécialisation agricole (CSA)** en un an
 - Responsable technico-commercial en agrofouritures
 - Responsable technico-commercial en agroéquipements
 - Technicien conseil en production laitière.
 - Technicien conseil en systèmes informatisés appliqués à l'agriculture

- **Licence professionnelle** en un an
 - Agronomie spécialité agriculture et développement durable
 - Productions végétales spécialité technico-commercial en agroéquipement
 - Agronomie spécialité ingénierie du conseil en entreprise agricole (Caen),
 - Agronomie spécialité management de l'entreprise agricole et rurale et développement durable des territoires ruraux (Villers-les-Nancy)
 - Management des organisations spécialité management des entreprises agricoles et agroalimentaires (Rollancourt).

- **Classe préparatoire** à l'entrée en licence post BTSa-BTS-DUT à Rouillé (86) ou Castanet-Tolosan (31) ;

- **Classe préparatoire** scientifique post BTS-BTSA-DUT au lycée agricole du Paraclet, Cottenchy (80). Elle prépare aux concours C - ENSA et concours C ENITA permettant d'intégrer des écoles d'ingénieurs comme les écoles AgroParisTech et les ENITA.


Ecoles d'ingénieurs

- Institut polytechnique LaSalle à Beauvais. Après examen du dossier et entretien : entrée en 2^e année pour les titulaires diplômés d'un BTSa ou en 3^e année pour ceux qui peuvent également justifier de trois années d'expérience professionnelle.

Pour connaître les poursuites d'études envisageables en Languedoc-Roussillon, consultez les guides régionaux "Après le Bac: choisir ses études supérieures" et "Après un Bac +2"

Où se former


11 Lasbordes

Ecole d'Agriculture La Raque (Privé sous contrat) 

48 Marvejols

CFAA agricole de la Lozère (CFA public) **A**

48 Saint Chély d'Apcher

LEGTA de la Lozère - site Rabelais 

12 Rodez

ADPSA **A**

12 Saint-Affrique

CFAA Sud Aveyron **A**

12 Villefranche de Rouergue

Lycée François Marty (Privé sous contrat)

31 Castanet

LEGTA de Toulouse – Auzeville (Public)

32 Pavie

CFAA gu Gers **A**

46 Figeac

LEGTA La Vinadie (Public)

BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

- 65 **Vic en Bigorre**
LEGTA Jean Monnet (Public)
- 81 **Albi**
LEGTA Albi - Fonlabour (Public)
Antenne d'Albi du CFAAH du Tarn – Campus de
Fonlabour (Public) **A**
- 81 **Brens**
Inépole Formation – MFR Midi-Pyrénées (Privé sous
contrat)
Inépole Formation – MFR Midi-Pyrénées (Privé sous
contrat) **A**
- 81 **Verdalle**
Lycée agricole de Touscayrats (Privé sous contrat)

A formation en apprentissage



Internat / Hébergement possible

➡ Pour en savoir plus

- Parcours Les métiers de l'agriculture
- www.agriculture.gouv.fr
- www.chlorofil.fr rubrique Ens. supérieur et recherche
- www.portea.fr
- www.ecologie.gouv.fr
- www.parc-naturels-regionaux.tm.fr
- www.equipement.gouv.fr/recrutement

Vous les trouverez au CDI de votre établissement ou au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)