

BTSa A.C.S.E.

Analyse, Conduite et  
**Stratégie** de  
l'Entreprise  
**Agricole**



# BTSa A.C.S.E.

*Les titulaires du BTSa A.C.S.E. exercent leur activité professionnelle au sein d'entreprises ou d'organisations qui accompagnent les évolutions de l'agriculture. Le conseil en agriculture est leur métier, au même titre que la conduite et la gestion de toute exploitation agricole.*

*Le technicien supérieur agricole A.C.S.E. acquiert aussi, en deux années, les connaissances nécessaires à son entrée dans la vie active chez des prestataires de services situés en amont ou en aval des entreprises agricoles.*

*Les Modules d'Initiative Locale et les activités pluridisciplinaires permettent un approfondissement de domaines spécifiques dotant ainsi nos étudiants de compétences multiples.*





## Objectifs de la formation

L'objectif primordial de cette filière est l'insertion professionnelle. La formation en BTSa A.C.S.E. s'attache à former l'étudiant à :

- exercer la fonction de chef d'exploitation agricole, de la production à la commercialisation des produits. Ce cursus assure aussi l'acquisition des compétences indispensables à l'installation en entreprise agricole (société agricole ou entreprise individuelle),
- assurer, dans le cadre d'organismes de développement agricole (chambres d'agriculture, syndicats mixtes de développement rural, coopératives), une activité de conseil technique ou économique, d'animation auprès des agriculteurs,
- organiser et assurer des actions de formation de courte durée à l'intention des agriculteurs,
- gérer une unité d'approvisionnement dans une entreprise privée d'agrofournitures ou dans le cadre de coopératives agricoles.

Au travers de ces missions, le technicien supérieur peut avoir la responsabilité d'une équipe ; il peut accompagner et piloter un projet.

## Contenus pédagogiques



<b>ACCOMPAGNEMENT DU PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL</b>		<b>87 H</b>
<b>DOMAINE COMMUN</b>		<b>488 H</b>
<i>Ouverture sur le monde : compréhension des faits économiques, sociaux et culturels ; information, expression et communication</i>	Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174 H
	Langue vivante	116 H
	Organisation économique, sociale et juridique	87 H
Activités pluridisciplinaires du domaine commun		24 H
Education physique et sportive		87 H
<b>DOMAINE PROFESSIONNEL</b>		<b>1165 H</b>
<i>Traitement des données et informatique</i>	Traitement des données	72,5 H
	Technologies de l'information et du multimédia	43,5 H
<i>Connaissances scientifiques, techniques, économiques, réglementaires, sociales et culturelles, liées au secteur professionnel</i>	Diversité des agricultures et politiques publiques	87 H
	Agricultures, Agriculteurs, Environnement professionnel et territorial	43,5 H
	Gestion économique et financière de l'entreprise agricole	159,5 H
	Gestion sociale, administrative, juridique et fiscale de l'entreprise agricole	72,5 H
	Entreprise agricole, produits agricoles et marchés	43,5 H
	Stratégie de l'entreprise agricole	29 H
	Fonctionnement d'un agroécosystème	87 H
	Conduite de systèmes biotechniques	232 H
	Construction d'un système biotechnique innovant	58 H
<i>Mise en situations professionnelles</i>	Stage(s)	12 à 16 semaines
Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel		150 H
<i>Initiatives locales</i>	Modules d'Initiative Locale (MIL)	87 H

*Apprendre la nature  
pour bâtir le futur.*



## Ses infrastructures



Le lycée Errecart est un acteur prépondérant de formation et de développement rural. Depuis 50 ans, il accueille et accompagne les étudiants dans leurs parcours scolaires.

Il propose un hébergement en chambres individuelles, un foyer des étudiants. A cette capacité d'accueil, s'ajoute un équipement pédagogique de qualité : un amphithéâtre de 180 places, des laboratoires de physique-chimie et de biologie, une plate-forme technologique agro-alimentaire, trois salles d'informatique, un espace Wi-Fi sécurisé, une connexion internet par fibre optique, sans oublier un Centre de Documentation et d'Information. Il s'attache à intégrer la dimension humaine nécessaire à l'épanouissement personnel de chaque étudiant et à la réalisation de son projet professionnel (tutorat, suivi personnalisé, ...).

## Sa localisation



## Les autres filières post-bac du lycée Errecart

- 2 BTS TC Technico-Commercial
  - Produits Alimentaires et Boissons.
  - Animaux d'Élevage et de Compagnie.
- 1 BTS GPN Gestion et Protection de la Nature
- 1 BTS STA Sciences et Technologies des Aliments
- 1 LICENCE PRO Commercialisation des produits & services de l'agrodistribution & de l'agroalimentaire

## Les stages en entreprises, en France et à l'étranger...

Ils découlent de cette ouverture vers l'étranger si présente à Errecart depuis des décennies. A l'heure actuelle, tous les étudiants en B.T.S. sont incités à opter pour un stage à l'étranger en fin de 1<sup>re</sup> année. Rien n'est imposé mais c'est une démarche vivement conseillée quel que soit le projet professionnel ultérieur.

2 à 4 semaines peuvent être consacrées à cette expatriation au sein d'une entreprise liée au secteur agricole. 8 semaines de stages sont imposées sur le territoire national.



Enseignement  
Général



Commerce



Laboratoire  
Agro-Alimentaire



Agriculture  
Agronomie



Environnement