



**Lycée Agricole
de Limoges Les Vaseix**
87430 Verneuil/Vienne
Tel : 05.55.48.44.00
legta.limoges@educagri.fr



Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) Sciences et Technologies des Aliments (STA)

Mon profil

Je suis intéressé(e) par la valorisation des produits agricoles ou alimentaires
Je suis attiré(e) par les techniques de production en agro-alimentaire
Je me soucie de la qualité de l'alimentation
J'aime particulièrement la microbiologie, la biochimie et le génie alimentaire
Je recherche une formation alliant cours, activités de laboratoire, activités de terrain et stages
Le BTS STA est fait pour moi

Mon admission

Le BTS STA est accessible aux titulaires :

- du baccalauréat technologique (STAV, STL, STI, ST2S...)
- du baccalauréat Série S
- de certains baccalauréats professionnels
- du BTA principalement option de transformation
- d'autres diplômes avec dérogation.

Organisation de ma formation

L'enseignement est modulaire
Certains modules sont communs à tous les BTSA, d'autres sont spécifiques à la spécialité STA
Un enseignement scientifique et technique :

- microbiologie
- chimie et biochimie
- génie industriel
- génie Alimentaire
- environnement économique de l'entreprise

12 semaines de stage en entreprise objet de la mise en situation professionnelle et support d'un mémoire technique évalué en cours de formation.

Détails sur ma formation

Disciplines obligatoires	Horaires sur les deux années	
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Mathématiques appliquées	2h30	1h
Informatique	1h30	-
Langue Vivante 1 (Anglais)	2h	2h
Techniques d'expression et de communication	4h	2h30
Economie générale droit du travail	1h	1h
Economie d'entreprise, gestion, organisation et stratégie	2h	2h
Microbiologie alimentaire	2h	2h30
Chimie Biochimie	2h	2h
Génie Industriel	2h30	3h
Génie Alimentaire	5h	5h
Modules d'Initiative Locale	1 MIL (semaine bloquée)	1h
Activités pluridisciplinaires	4h	3h
Education physique et sportive	1h30	1h30
TOTAL	30h	26h30

Mon diplôme

Le BTS STA est obtenu avec :

- **50% d'épreuves finales** en fin de deuxième année :
 - EF1 : expression française et économie
 - EF2 : épreuve professionnelle
- **50% d'épreuves certificatives**, organisées sous la forme de contrôle continu en cours de formation durant les deux années (CCF).

Les points supérieurs à 10 en EPS et MIL s'ajoutent au total des points obtenus

Mes débouchés

Le BTS STA permet de poursuivre des études :

- entrée dans une école d'ingénieur (ENITA, ENSA, ENSIAA...) après une année de préparation à l'issue du BTSA,
- en licence professionnelle en vue d'acquérir des compétences dans un domaine plus ciblé (qualité, logistique...) ou dans une filière particulière (lait, farine...)
- en certificat de spécialisation (technico-commercial en particulier)

Le BTS STA permet de rentrer dans la vie active :

- responsable d'un secteur de fabrication
- responsable qualité
- responsable achats, stockage, distribution des produits alimentaires
- technicien de recherche et de développement.