



Lycée Agricole
de Limoges Les Vaseix
87430 VERNEUIL SUR VIENNE
Tél. : 05.55.48.44.00
legta.limoges@educagri.fr


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
Liberté
Égalité
Fraternité



BTSA BioQUALIM

Brevet de Technicien Supérieur Agricole
Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire
En formation initiale scolaire et en apprentissage (avec l'IFRIA)



Tu es
intéressé(e)
par...

... Alors
le BTS
BioQUALIM
est fait
pour toi



Tu viens de ...

Bac
général

Bac
Technologique

Bac
Professionnel

Admission
après BTS
ou fac

Organisation
de la
formation

2 ans de formation pour acquérir des compétences:

Conduite et maîtrise d'une production

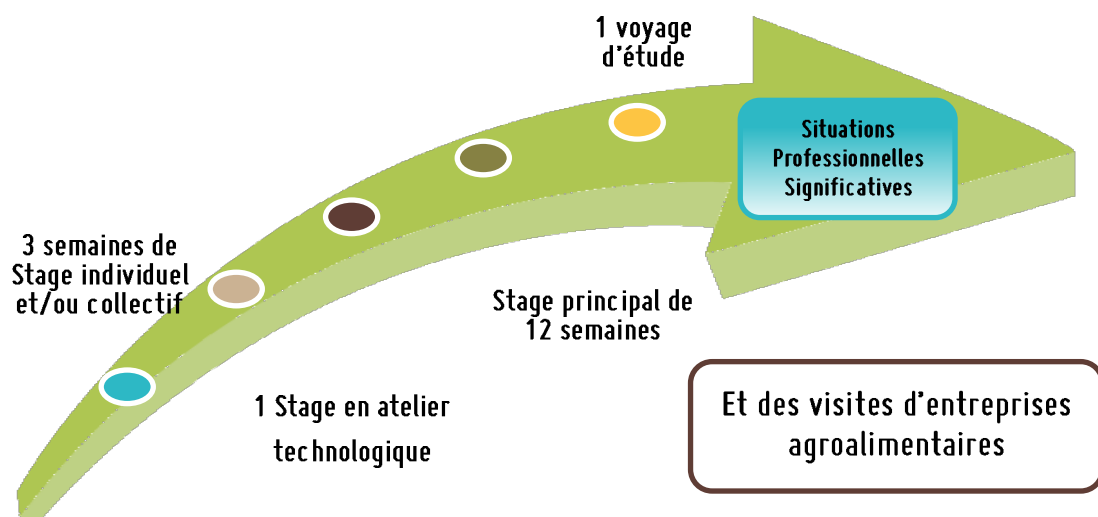
Innovation technologique

Animation et management d'une équipe de travail
Mise en œuvre de la politique qualité de l'entreprise:
qualité, hygiène, sécurité, environnement

Les
+

Un atelier de transformation agroalimentaire sur site
Une pédagogie basée sur les vécus en entreprise
Un voyage d'étude professionnel
Une expérience professionnelle facilitant l'insertion

Mes stages



Des Enseignements d'Initiative Locale (EIL): s'adapter à des contextes particuliers

Découvrir les enjeux de demain

Sociétaux :
Les aliments au service de la nutrition et de la santé

Economiques :
Les circuits courts

La formation est organisée en Unités d'Enseignements (UE):

- I. S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- II. Construire son projet personnel et professionnel
- III. Communiquer dans une situation et des contextes variés
- IV. Manager une équipe de travail
- V. Elaborer un nouveau produit ou un nouveau process
- VI. Garantir les performances d'une ligne de production
- VII. Conduire une production agroalimentaire
- VIII. Contribuer à la stratégie RSE et à la politique qualité de l'entreprise

Disciplines: Génie Alimentaire, Génie Industriel, Microbiologie, SESG, Français, ESC, EPS, Anglais, Documentation, Informatique, Mathématiques.

Capacités et disciplines

100 % ECCF (Evaluations Certificatives en Cours de Formation)

La formation est organisée en Unités d'Enseignements (UE) qui regroupent plusieurs disciplines. Elle permet d'obtenir 30 crédits ECTS par semestre.

L'obtention de l'examen correspond à la validation de 120 crédits ECTS.

Mon examen...

La poursuite d'études

- En licence professionnelle
- En école préparatoire pour des formations supérieures
- En école d'ingénieur
- En Licence et Master
- En certificat de spécialisation

Intégrer la vie active

- Technicien de production
- Chef de production
- Technicien de contrôle qualité
- Technicien commercial en agroalimentaire
- Technicien recherche et développement

Mon avenir