

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR QUALITÉ, ALIMENTATION, INNOVATION ET MAÎTRISE SANITAIRE BIOQUALIM

TITRE RNCP - NIVEAU 5

FORMATION INITIALE SCOLAIRE



Le BTSA BIOQUALIM est un diplôme de niveau 5 dont l'objectif est l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études.

À l'issue des deux années de formation, le technicien supérieur pourra :

- > encadrer une équipe au sein d'un atelier de production ou de conditionnement,
- > participer à la démarche d'assurance qualité de l'entreprise,
- > intervenir en contrôles en laboratoire,
- > accompagner les projets en recherche et développement,
- > exercer une fonction de technico-commercial en agroalimentaire.

CONTENU DE LA FORMATION

Formation

- > Formation sur 2 ans
- > 12 à 16 semaines de stage réalisées dans le domaine de la transformation alimentaire (sur les 2 ans)
- > Possibilité de mobilité internationale

**Début de la formation en
septembre**

Public & Conditions d'inscription

- > Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (bac général, technologique ou professionnel)
- > Demande d'inscription sur Parcoursup

Enseignements généraux

- > Techniques d'expression et de communication
- > Documentation
- > Éducation Socio-Culturelle
- > Anglais
- > Mathématiques
- > Économie générale
- > EPS

Enseignements professionnels

- > Génie alimentaire
- > Économie et statistiques appliquées à l'agroalimentaire
- > Biochimie
- > Microbiologie
- > Génie industriel

Enseignements thématiques

- > Hygiène, sécurité et environnement
- > Gestion de la qualité
- > Produits innovants
- > Analyse sensorielle
- > Pharmacie et cosmétique
- > Automatismes

DIPLÔME

BTSA BIOQUALIM
Niveau 5

DURÉE

Sur 2 ans en formation initiale
scolaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôle Continu en Formation (CCF) au cours des deux années de formation
- Épreuves Terminales à la fin de la deuxième année

ACCESSIBILITÉ

Si vous êtes en situation de handicap temporaire ou permanent, ou si vous souffrez d'un trouble de santé invalidant, nos référents sont à votre écoute pour prendre en compte vos besoins, envisager les possibilités d'aménagement spécifiques et résoudre dans la mesure du possible vos problèmes d'accessibilité.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Restauration
- Hébergement en chambre individuelle
- Halle agroalimentaire
- Laboratoire de microbiologie, pharmacie, génie-industriel

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Orientation et poursuites d'études

Poursuites d'étude possible en :

- Licence Professionnelle
- Écoles d'ingénieurs
- Master Professionnel

Métiers envisageables à l'issue de la formation

Le titulaire d'un BTSA BIOQUALIM pourra envisager de devenir :

- Animateur.trice de qualité
- Technicien.ne en recherche et développement
- Technico-commercial.e en agroalimentaire
- Technicien.ne de production
- Responsable de fabrication de produits alimentaires
- Technicien.ne environnement industriel
- Technicien.ne ou responsable de maîtrise sanitaire
- ...

LA SAUSSAYE C'EST AUSSI...

- Une exploitation agricole
- Un Centre de Documentation et d'Information
- Des infrastructures sportives : gymnase, salle de musculation, terrains sportifs
- Un amphithéâtre, foyer des élèves
- Un établissement inscrit dans la démarche Biodiv'Expé



Accueil Lycée
02 37 33 72 00
legta.chartres@educagri.fr



Lycée Chartres La Saussaye
28630 - Sours



@LaSaussayeEPL