



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC
DE NORMANDIE

BREVET DE TECHNICIEN
SUPÉRIEUR AGRICOLE
AGROALIMENTAIRE
**BIOQUALIM : QUALITÉ,
ALIMENTATION, INNOVATION
ET MAÎTRISE SANITAIRE**
MOBILITÉ INTERNATIONALE

Lieu de la formation

Saint-Lô Thère
Lycée
www.saint-lo-there.fr

En partenariat avec Bridgwater &
Taunton College,
à Cannington (Somerset)

Objectifs de la formation

Le diplôme de BTS Agricole BioQUALIM vise à certifier des technicien.ne.s supérieur.e.s dans le domaine de la transformation des aliments et plus spécifiquement de la qualité, que ce soit au sein de grandes entreprises, dans des petites entreprises voire dans une structure fermière (commercialisation en circuit court).

Le titulaire du diplôme de BTSA BIOQUALIM prend en compte les évolutions sociétales impactant le secteur de la transformation agroalimentaire. Parmi celles-ci, il s'agit de porter un regard particulier sur les différentes transitions (écologique, énergétique, ...) et sur leurs incidences sur les modes de consommation (circuits courts, anti-gaspi, réduction de l'impact environnemental, ...).

La formation permet d'avoir une très bonne connaissance des pratiques agroalimentaires britanniques et de parler couramment l'anglais.



SCOLAIRE

DURÉE 2 ans (dont 5 mois au Royaume-Uni)

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE BIOQUALIM - MOBILITÉ INTERNATIONALE

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences

- S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- Construire son projet personnel et professionnel
- Communiquer dans des situations et des contextes variés
- Manager une équipe de travail
- Élaborer un nouveau produit et/ou un nouveau process
- Garantir les performances d'une ligne de production
- Conduire une production agroalimentaire
- Contribuer à la stratégie RSE et à la politique qualité de l'entreprise

Enseignements en France

- Techniques d'expression, de communication, d'animation, de documentation et anglais
- Environnement économique de l'entreprise
- Enseignements scientifiques et techniques : microbiologie alimentaire, chimie-biochimie mathématiques et statistiques, génie alimentaire, génie industriel

Enseignements au Royaume-Uni

- Pratiquer les techniques d'analyses de laboratoire (biochimie et microbiologie)
- Découvrir la technologie liés à la spécificité anglaise (transformation du Cheddar)
- Gérer la qualité (module partagé entre la France et le Royaume-Uni)



CONDITIONS D'ADMISSION

Être titulaire d'un baccalauréat.

Le niveau initial en anglais n'est pas un critère déterminant.

Pour suivre la formation au lycée, l'admission se fait via Parcoursup.



Admission étudiée
au cas par cas.

POURSUITES D'ÉTUDES

Licences professionnelles,
Spécialisations, Écoles d'ingénieurs,
Universités

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Responsable de production

Responsable d'atelier

Manager de proximité

Technicien.ne Recherche et
Développement

Agent de production

Conducteur.trice de ligne

Conducteur.trice de machine

Responsable qualité,
responsable hygiène, sécurité
et environnement

Assistant.e qualité,
assistant.e hygiène, sécurité
et environnement

Technicien.ne de laboratoire
agroalimentaire