



Réseau des Établissements Agricoles
Nouvelle-Aquitaine
PARTAGER, FORMER,
RÉUSSIR!



Agro-alimentaire
Laboratoire et Qualité

BTS Bioanalyses et Contrôles

Description

Brevet de technicien supérieur – niveau 5

Accessible après obtention d'un diplôme au moins de niveau 4 ,
bac général à orientation scientifique, technologique (STL, STAV), ou
professionnel (LCQ, BIT), ou Brevet Professionnel laboratoire, ou études
supérieures,

le BTS Bioanalyses et Contrôles apporte à son titulaire de solides compétences
scientifiques, et permet une insertion professionnelle en tant que technicien
supérieur en laboratoire de contrôle, recherche et développement (R&D), unité de
production de l'industrie agroalimentaire, mais aussi dans les services de l'Etat
(police technique et scientifique, les douanes ou la répression des fraudes).

Son titulaire intervient essentiellement dans le contrôle de la qualité, de l'hygiène et
de la sécurité des bio-industries.

Ses activités font appel aux techniques de la biochimie, microbiologie, immunologie
et biologie moléculaire ou cellulaire.

Il lui est possible de poursuivre ses études (ex ingénieur).

Compétences visées:

- optimiser, mettre en œuvre et suivre une production
- vérifier l'adéquation des procédés et la conformité des produits aux objectifs
- manipuler des produits chimiques et biologiques
- maîtriser l'utilisation des appareils de laboratoire

Débouchés Métiers

L'emploi se trouve dans des sites de production industrielle ou dans des laboratoires
prestataires, publics et privés.

Les univers professionnels peuvent être très variés : industries pharmaceutiques –
cosmétiques -chimiques - agroalimentaires , environnement, agriculture

Ex :

technicien des laboratoires d'études, technicien d'analyses et de contrôles
biochimiques et biologiques, technicien R&D (Recherche et Développement),
technicien environnemental, responsable qualité dans une entreprise
agroalimentaire

Poursuites d'études

Pour évoluer dans l'emploi (poste à
responsabilité):

Licence Professionnelle : industrie
chimique et pharmaceutique, biologie
(virologie, génétique), agronomie,
biotechnologies

Classe préparatoire ATS BIO pour les
concours des Ecoles d'Ingénieurs

Voies d'accès au sein du réseau Réana

Formation initiale scolaire	X
Formation par Apprentissage	
Formation continue pour adultes	

Lieux de la formation

Formation initiale scolaire	Formation par Apprentissage	Formation continue pour adultes
LEGTA Les Sicaudières – Bressuire		