

### Accès à la formation

---

#### Formation(s) requise(s) :

- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité biochimie et génie biologique
- Bac général S série scientifique profil Biologie Ecologie Agronomie
- **Bac général S série scientifique profil Mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil Physique Chimie**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de la Vie et de la Terre**

### Descriptif

---

Le technicien supérieur en bio-analyses et contrôles contribue à l'élaboration, à la mise en oeuvre et au suivi d'une production. Cela implique la manipulation de produits chimiques et biologiques, l'utilisation d'appareils de laboratoire, la maîtrise des techniques relevant des domaines de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.

Les débouchés concernent principalement les laboratoires de contrôle, recherche, développement et production des industries agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

### Poursuite d'études

---

Suite au BTS Bio-analyses et contrôles les étudiants peuvent poursuivre leurs études en préparant :

- une licence,
- une licence professionnelle,
- une formation complémentaire,
- une école d'ingénieurs, avec un excellent dossier,
- une classe préparatoire post BTS aux concours INA - ENSA, écoles vétérinaires et ENITA
- une CPGE classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)

#### Formations poursuivies :

- CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)

### Débouchés

---

#### Exemples de métiers accessibles :

- Formulateur(trice)
- Responsable qualité en agroalimentaire
- Technicien(ne) biologiste
- Technicien(ne) d'analyses biomédicales
- Technicien(ne) en traitement des déchets