

## Accès à la formation

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

- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité biochimie et génie biologique
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité chimie de laboratoire et de procédés industriels
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels option contrôle et régulation
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels option optique et physico-chimie
- Bac STAV sciences et technologies de l'agronomie et du vivant : agronomie, alimentation, environnement, territoires
- 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

Ce technicien supérieur exerce essentiellement ses fonctions dans les industries alimentaires, les bio-industries, les industries pharmaceutiques et cosmétiques. Dans une grande entreprise, il aura des fonctions d'animateur des actions qualité. Dans une petite entreprise, il pourra être collaborateur direct du chef d'entreprise ou du responsable de fabrication ; il peut aussi être chargé du contrôle de conformité. Il assure :

- la maîtrise et le suivi de la qualité à tous les niveaux de la production (approvisionnement, préparation, fabrication, répartition, conditionnement, emballage) ;
- la vérification du niveau de qualité des produits ;
- l'information, la communication, la sensibilisation et la motivation aux objectifs qualité.

## Poursuite d'études

Possibilité de postuler pour les meilleurs élèves :

- à l'université, en licence puis master orienté vers les filières de la qualité agroalimentaire ;
- en IUP, pour préparer une spécialité, par exemple maîtrise d'IUP Biotechnologies et bio-industrie option agroalimentaire ;
- en école d'ingénieur spécialisée dans l'agroalimentaire ou les biotechnologies, pour préparer un diplôme d'ingénieur : diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires de Nantes exemple ;
- en classe préparatoire CPGE classe préparatoire scientifique post BTSA-BTS-DUT(Ministère de l'agriculture).

### Formations poursuivies :

- CPGE Classe préparatoire scientifique post BTSA-BTS-DUT(Ministère de l'agriculture)
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires de Nantes
- Diplôme d'ingénieur des industries agricoles et alimentaires de l'Ecole nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires
- Maîtrise d'IUP Biotechnologies et bio-industrie option agroalimentaire

## Débouchés

### Exemples de métiers accessibles :

- Responsable qualité en agroalimentaire
- Technicien(ne) biologiste