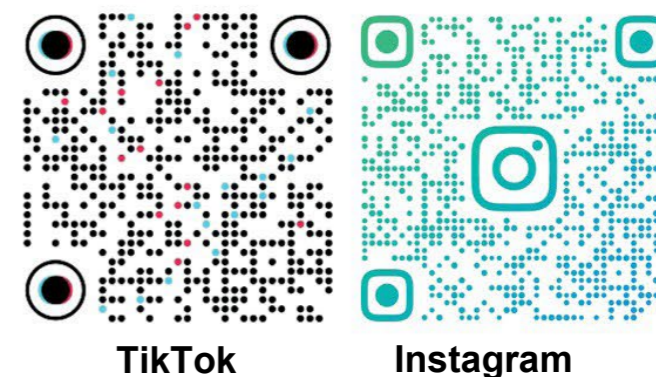


# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR - B.T.S BIOQUALITÉ



## ACTIVITÉS

Le technicien en bioqualité travaille principalement dans l'industrie et en laboratoire. Il exerce son métier en interaction avec différents partenaires internes de l'entreprise (agent de production, direction de l'entreprise, personnels de laboratoire de contrôle).

### Ses missions :

- Concevoir ou améliorer des produits ou services.
- Tenir compte des exigences réglementaires.

### SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Agro-alimentaire.
- Grande distribution
- Pharmaceutique et cosmétique.
- Santé, hygiène, sécurité.
- Environnement.
- Milieu hospitalier



## LA FORMATION

DISCIPLINE	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
<b>ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL</b>		
Langue vivante (Anglais)	2h	2h
Mathématique	2h	2h
Physique/chimie	3h	2,50h
<b>ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE</b>		
Management de la qualité	4h	5h
Bioexpertise au service de l'organisme	6h	5h
Pratiques opérationnelles de la qualité (TP)	8,50h	9,50h
Relations et communication professionnelles	4h	3h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
<b>STAGE EN ENTREPRISE</b>	<b>5 SEM.</b>	<b>8 SEM.</b>

## CONDITIONS D'ADMISSION

### Etre titulaire du :

- Bac STL Biotechnologies ou STL-SPCL.
- Bac STAV.
- Bac ST2S.
- Bac général (spécialité SVT, mathématiques, physique-chimie).
- Bac professionnels PIPAC ou LCQ.

## QUALITÉS REQUISES

- Rigueur scientifique.
- Méthode.
- Travail en équipe.
- Communication.

## DÉBOUCHÉS POURSUITE D'ÉTUDES

### Entrée dans la vie active à des postes tels que :

- Technicien de laboratoire de contrôle.
- Assistant qualité.

### Poursuite d'études vers :

- Licences professionnelles
- Bachelor
- BUT

Puis Masters pour évoluer vers des postes de responsable qualité.

