



Disciplines	Horaires des cours		Coef. exam
	1ère année	2ème année	
Enseignements technologiques et professionnels			
Biochimie	2,5	1	2
Microbiologie	2,5	1	2
Toxicologie	0	1	1
Sciences des aliments	0	4	2,5
Génie Industriel	3	3	2,5
Techniques d'analyse	7	8	3
Techniques de production	2	4	3
Qualité	1	4	4
Stage avec soutenance	4 sem.	8 sem.	3
Informatique appliquée	2	0	
Enseignements généraux			
Français	2	1	
Anglais	1	1	2
Economie et Gestion	2	1	
Mathématiques	2	2	2
Sciences physiques	5	2	3

La recherche de stage est largement favorisée par le potentiel d'entreprises locales. L'intérêt des professionnels du secteur est d'ailleurs grandissant vis-à-vis de notre formation.

1ère Année	Stage «Opérateur» de 4 semaines
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Découvrir l'entreprise : les fonctions, les services, les moyens humains et techniques. ☞ Tenir un poste de travail intégré à la chaîne de production et suivre la fabrication d'un produit.
2ème Année	Stage «Qualité» de 8 semaines
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Intégrer une équipe professionnelle et participer au projet de l'entreprise. ☞ Analyser et résoudre un problème relatif à la qualité.

- ☞ Des laboratoires modernes
- ☞ Une halle technologique parmi les mieux équipées de France
- ☞ Promotion à effectifs limités
- ☞ Enseignants tuteurs
- ☞ Evaluation régulière et suivi personnalisé



BTS QIABI

Qualité dans les Industries
Agro-alimentaires et
les Bio-Industries

Devenez les qualitiens de nos industries !!!



Un métier passionnant, des activités très variées



Gestion des contrôles au laboratoire d'analyses

Management de la qualité :
- Mise en place de la politique qualité
- Gestion des conflits

Communication

Recherche et développement :
Elaboration des aliments de demain

Rédaction procédures qualité :
mise en place du système documentaire

Que fait le qualiticien?

Formations des équipes de travail

Audits

Analyse sensorielle :
Saveur des aliments

Liaison consommateurs

Prévision des défaillances et actions correctrices

Rédaction et contrôles de cahiers des charges



Profil de l'étudiant

Etre motivé et avoir une bonne faculté d'adaptation

Etre dynamique, faire preuve de curiosité et avoir une bonne capacité de travail

Profil de l'étudiant

Avoir le sens de la communication et des responsabilités

Avoir un bon esprit de synthèse et d'analyse

Secteurs d'activités

La Qualité est devenue incontournable dans le fonctionnement de toutes les entreprises. Les besoins en technicien Qualité sont importants aujourd'hui et le resteront dans les années à venir.

- ☞ Industrie agro-alimentaires
- ☞ Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- ☞ Autres Industries (chimie, automobiles, tourisme, ...)

Après le BTS - Poursuites d'études

- ☞ Prise de fonction dans une entreprise
- ☞ Différents concours sont ouverts aux titulaires du BTS dans la fonction publique
- ☞ Poursuites d'études : Université, Ecoles d'ingénieurs, Licence et maîtrise professionnelles, IUP dans le domaine des industries alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et chimiques.
- ☞ Management de la qualité dans d'autres secteurs (tourisme, construction, automobile ...)

Conditions d'études

- ☞ Gratuité de la formation
- ☞ Hébergement possible en internat
- ☞ Accès internet wifi
- ☞ Espace numérique de travail (extranet)
- ☞ Possibilité de demi-pension
- ☞ Statut de l'étudiant : Bénéficie de la sécurité sociale étudiante, des oeuvres sociales propres aux étudiants (CROUS, Mutuelle, ...), des bourses d'enseignement supérieur, des avantages de la carte d'étudiant.
- ☞ Projet de financement de stage en Europe (ERASMUS).

Admission dans la section

Condition d'admission :
- Bacs conseillés : STL, ST2S, S, BAC Pro BIT, autres spécialités si la motivation est grande.
- Modalités d'inscription : Demander la procédure à l'établissement (fonction des origines).

Admission :
- Après examen du dossier et sous réserve du succès au Baccalauréat, les admissions seront prononcées selon le calendrier rectoral.
- Chaque candidat sera personnellement informé.

Date de la rentrée identique à celle du lycée