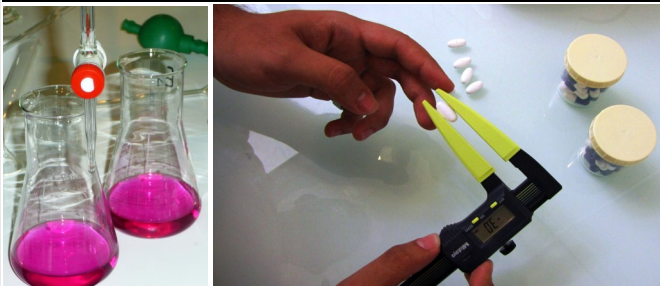


Contenu de la formation



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	1	3	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
Analyse sensorielle	1	0	
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

Périodes de stage en entreprise

- ⇒ 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 d'entreprise. ⇒ Analyser et résoudre un problème relatif à la qualité.

Accompagnement pédagogique

- ⇒ 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
Alimentaires et les
Bio-Industries**

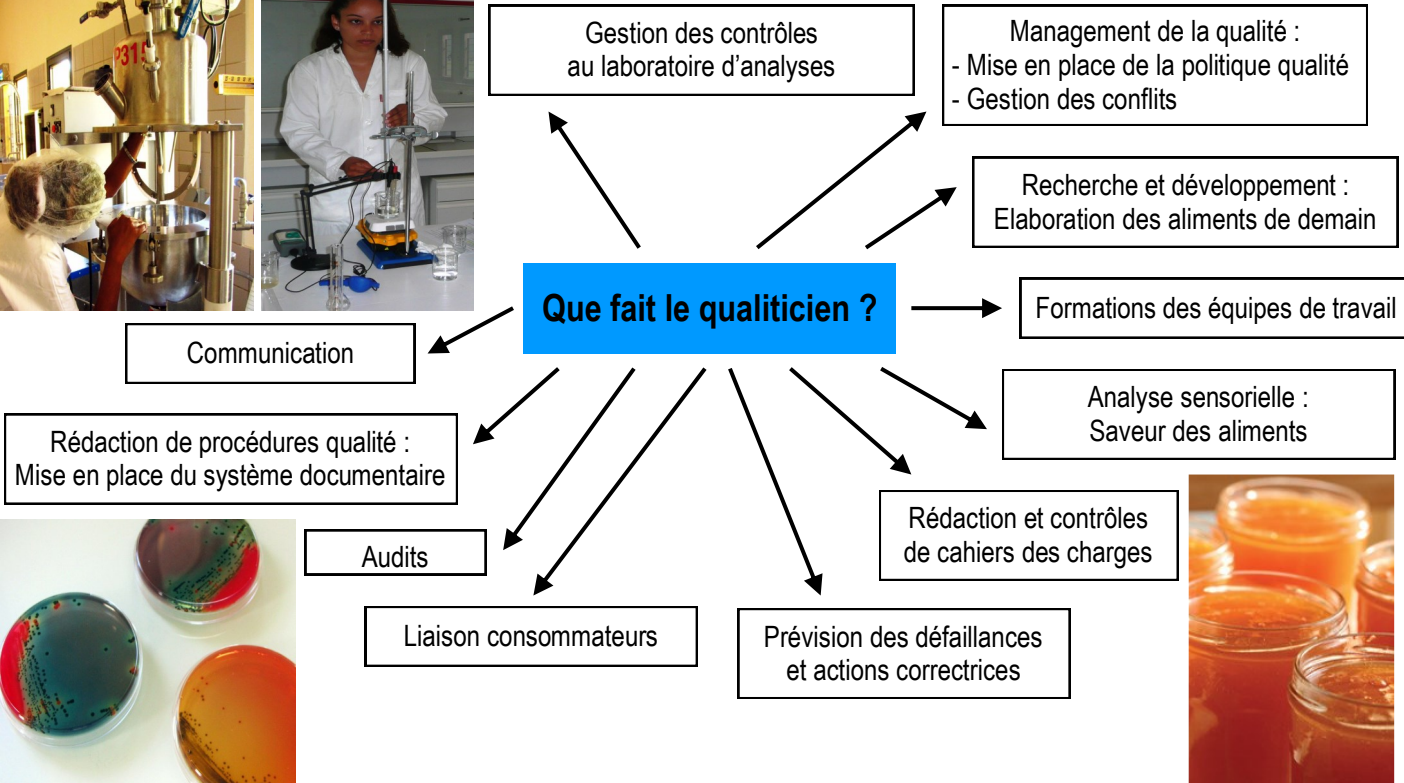
Devenez les qualitiens de demain !!!



Un métier passionnant, des activités très variées



Que fait le qualicien ?

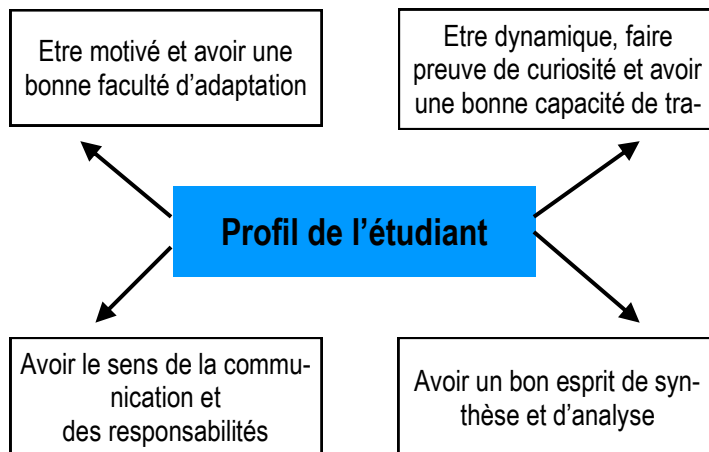


Secteurs d'activités

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

- ⇒ Industries agro-alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques : garantir la sécurité sanitaire.
- ⇒ Hôpitaux : garantir le bien-être du patient.
- ⇒ Laboratoires médicaux : garantir la fiabilité des analyses.

Profil de l'étudiant



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.
- ⇒ Possibilité de demi-pension.
- ⇒ Statut de l'étudiant : Bénéficie de la sécurité sociale étudiante, des œuvres 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.
- ⇒ Résultats sessions antérieures : 75 % d'admis

Admission dans la section

- ⇒ Conditions d'admission :
 - Bacs conseillés : STL, ST2S, BAC Pro BIT, autres spécialités si la motivation est grande.
 - Modalités d'inscriptions : suivre la procédure d'admission post bac (<http://www.admission-postbac.fr>).
- ⇒ 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.