

Quel public ?

Titulaires d'un *baccalauréat scientifique (S, STL, STAV,..)*
(24 places)

Quel profil ?

Bon sens,
Rigueur,
Sens de la communication.

Quelle profession ?

Le qualitecien met en place un système de surveillance et d'amélioration des activités des entreprises. Il recherche comment ces activités peuvent venir à défailir et ne plus satisfaire les besoins. Il participe ainsi à la maîtrise des processus de fabrication ou de contrôles de conformité. Il assure la sécurité et la satisfaction du consommateur ou du client.

Ses champs de compétence lui permettent d'exercer dans les industries alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, les laboratoires de contrôle et les établissements de santé.

Quelle poursuite d'étude ?

Licence professionnelle qualité, sécurité, environnement, Master professionnel.

Classe préparatoire d'entrée en écoles d'ingénieurs en 1 an (après un bac +2).

Quelle formation ?

2 ans dont 12 semaines de stage en milieu professionnel :
4 semaines en 1^{ère} année,
8 semaines en 2^{ème} année.



Entreprise
› alimentaire



Restauration
› collective



Industrie
› pharmaceutique
› cosmétique



Laboratoire
› d'analyse
› de contrôle

lycée Sidoine Apollinaire

BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIO-INDUSTRIES

HORAIRES DE FORMATION

Disciplines	1 ^{ère} année 30 semaines		2 ^{ème} année 22 semaines	
	Cours	TP/TD	Cours	TP/TD
<u>Enseignements généraux</u>				
Français		2 h		1 h
Anglais		1 h		1 h
Economie/Gestion	1 h	1 h		1 h
Mathématiques	1 h	1 h	1 h	1 h
Sciences physiques et chimiques	2 h	3 h	1 h	1 h
<u>Enseignements professionnels/Technologiques</u>				
Biochimie et Biologie (Biochimie, Microbiologie, Toxicologie)	5 h	1 h	2 h	
Sciences des aliments			4 h	
Génie industriel	3 h	2 h	3 h	4 h
Techniques analyses (Biochimie, Microbiologie, Immunologie, Analyse sensorielle)		7 h		8 h
Qualité	1 h		2 h	2 h
Informatique appliquée		2 h		
Sécurité (enseignement intégré aux disciplines scientifiques et technologiques).	-	-	-	-
TOTAUX HORAIRES	13 h	20 h	13 h	19 h
	33 h		32 h	

Particularité

Les travaux pratiques de génie industriel ont lieu sur site industriel (ADIV - Biopôle de Clermont Limagne) avec utilisation du matériel des entreprises.

Travaux pratiques au Lycée S. Apollinaire et sur site industriel



Pour toutes informations complémentaires,
vous pouvez consulter le **Site Internet du Lycée** : <http://www.lycee-sidoine-apolloinaire.fr>
ou vous adresser au **Secrétariat du Lycée**