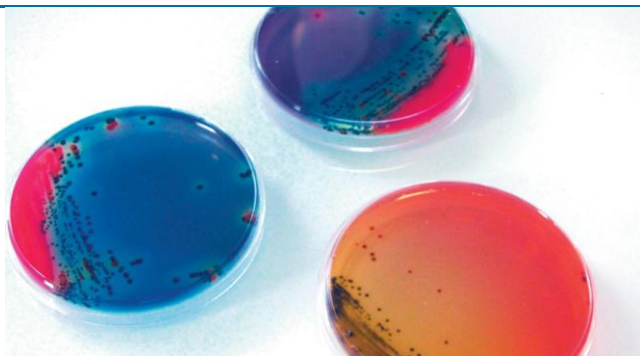


CONTENU DE LA FORMATION

Disciplines	Horaires des cours	
	Première Terminale	
Enseignements généraux		
Langue vivante : anglais	2	2
Mathématiques	2	2
Physique-Chimie	3	2h30
Enseignements technologiques et professionnels		
Management de la qualité	4	5
Bio-expertise au service de l'organisme	6	5
Pratiques opérationnelles de la qualité	8h30	9h30
Relations et communication professionnelles	4	3
Accompagnement Personnalisé	2	2
Total élève	31h30	31h00
Enseignement facultatif		
Langue Vivante 2	2	2



PÉRIODE 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.

STAGE "OPÉRATEUR" DE 5 SEMAINES

1^{ère}
année

- Découvrir l'entreprise : les fonctions, les services, les moyens humains et techniques.
- Tenir un poste de travail pour découvrir le processus de production en lien avec le service qualité.

STAGE "QUALITÉ" DE 7 à 8 SEMAINES

2^{ème}
année

- Intégrer une équipe professionnelle et participer au projet d'entreprise.
- Développer une activité de qualicien et utiliser ses outils pour résoudre une problématique relative à la qualité.

ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUE

- Des laboratoires diversifiés dotés d'équipements très performants.
- Une halle technologique agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique très bien équipée.
- Des groupes de travail à effectif réduit.
- Un dispositif de tutorat enseignant.
- Un projet coopératif portant sur des besoins réels du milieu professionnel
- Une évaluation régulière et un suivi personnalisé

BTS BIOQUALITÉ

Bio-Industries - Santé - Environnement

Devenez les qualitiens de demain !



LYCÉE SAINT PAUL 4

363 route de Savanna - BP 20 - 97411 Bois de Nèfles St-Paul
Téléphone : 02 62 33 06 50 - Fax : 0262 33 17 22
Courriel : ce.9741380g@ac-reunion.fr
Site internet : lycee-stpaul4.ac-reunion.fr

UN MÉTIER PASSIONNANT DES ACTIVITÉS TRÈS VARIÉES



Que fait le qualicien ?

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT :
Elaboration des aliments de demain

Analyse sensorielle :
Saveur et flaveur des aliments

MANAGEMENT DE LA QUALITÉ :
- Mise en place de la politique qualité
- Gestion des conflits

Gestion des contrôles
au laboratoire d'analyses

RÉDACTION DE PROCÉDURES QUALITÉ :
Mise en place du système documentaire

Liaison consommateurs

Formations des équipes de travail

Rédaction
et contrôles
de cahiers des charges

Communication

Audits

Prévision
des défaillances
et actions correctrices



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, Licences et Maitrises 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

- Gratuite 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.

SECTEURS D'ACTIVITÉS

- La Qualité est devenue incontournable comme levier de développement dans le fonctionnement de toutes les structures professionnelles. Les besoins en techniciens Qualité sont importants aujourd'hui et pour l'avenir.
- Bio-Industries alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et restauration collective : garantir la sécurité alimentaire.
- Hôpitaux, cliniques : garantir le bien être du patient, les soins et les traitements.
- Laboratoires d'analyses : garantir la fiabilité des analyses.
- Environnement : garantir le respect des normes environnementales et développer une culture de la transition écologique et du développement durable.

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

Avoir le sens
de la communication
et des responsabilités

Avoir un bon esprit
de synthèse
et d'analyse

CONDITIONS D'ADMISSION :

- Bacs conseillés : STL, ST2S, Bac pro Bioindustries de transformation, autres spécialités si la motivation est grande.
- Modalités d'inscription : suivre la procédure d'admission post bac (<http://www.parcoursup.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.