

Ils parlent du BTS

Après le BTS qualité, j'ai fait une licence professionnelle « Produits alimentaires de terroir - Innovation et valorisation », avant d'intégrer un poste de technicien événementiel à la CAPL pendant 5 ans (organisation de la foire agricole, des marchés du terroir, du stand de la Polynésie française à la foire de Paris). Depuis 2020, j'ai intégré la fonction de technicien sanitaire, avec pour mission de faire respecter la réglementation alimentaire en vigueur sur le territoire. Grâce au BTS Qualité, j'ai pu poursuivre mes études en alimentaire et avoir un parcours professionnel passionnant. **Tapuarii**

Dès ma sortie du BTS Qualité, j'ai obtenu un poste en tant que laborantine au lycée Samuel Raapoto. Je prépare et organise les travaux pratiques pour les étudiants en SPC et SVT. **Heitiare**

Suite à l'obtention de mon BTS Qualité, j'ai été recruté en tant qu'aide technicien au laboratoire de biologie médicale de l'institut Louis Malardé et j'occupe à présent le poste d'assistant administratif au sein de la plateforme Covid. **James**

Après le BTS Qualité, j'ai fait une licence pro Qualité Hygiène des produits alimentaires, puis un master MEEF Biotechnologie Santé Environnement. Je ne suis pas responsable qualité, mais professeur de biotechnologies en lycée professionnel. J'interviens sur un spectre assez large, je ne m'ennuie jamais... Grâce à mon parcours, je peux partager avec les élèves ce que j'aime. **Audrey**

Après le BTS, j'ai continué en licence professionnelle à l'IUT d'Aurillac. Aujourd'hui, je suis technicienne de laboratoire en production pharmaceutique dans la société Biose Industrie, spécialisée en production de probiotiques exportés dans le monde entier. Je travaille au service Drug Substances où sont constituées des banques de bactéries. **Heimiti**

Après quel bac ?

Les formations scientifiques proposées au lycée général et technologique ou au lycée agricole sont parfaitement adaptées : baccalauréats technologiques STL, STAV ou ST2S, et spécialités maths ou physique ou SVT du baccalauréat général. Certains baccalauréats professionnels des domaines des bioindustries (BIT) ou du laboratoire (LCQ) également.

Quel profil ?

Les diplômés exercent un métier d'interface entre la production et le management, et doivent donc aimer le contact.

Leur métier consiste à analyser les situations existantes, innover et proposer des solutions : ils doivent être à la fois rigoureux et inventifs.

Où ?

Lycée La Mennais
54 rue Tepano Jaussen Papeete
40 47 14 00
www.clm.ddec.pf

Les frais de scolarité s'élèvent à 77 000 FCP par an
Pour postuler : www.parcoursup.fr/



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE



Brevet de
Technicien Supérieur

BTS
Bioqualité

Lycée La Mennais

laboratoire
hygiène
production
santé, qualité
prévention
bioindustrie
environnement

Quel métier ?

Le qualicien travaille à concevoir ou à améliorer des produits ou des services satisfaisants aux exigences règlementaires et aux attentes de l'utilisateur.

C'est un métier à l'interface du laboratoire, de la production, et du management. Le qualicien travaille autant à son bureau que sur le terrain.

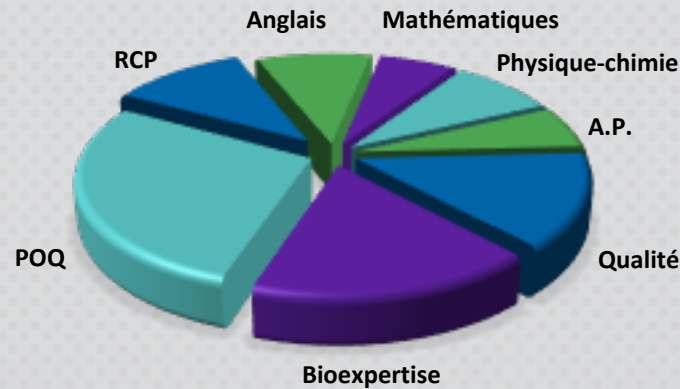


En industrie, le qualicien interagit avec les acteurs de la production afin de régler les problèmes qui se présentent et de garantir l'excellence du produit. Il conseille le management dans les choix quotidiens comme stratégiques.

En laboratoire, il améliore l'organisation et les méthodes pour garantir la valeur des résultats. Partout, il travaille avec les partenaires, organise la trace du bon fonctionnement et répond aux organismes de contrôle et aux autorités.

Le BTS Bioqualité forme au métier de qualicien dans les secteurs les plus porteurs de l'économie : agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique, santé, hygiène et sécurité, environnement.

Formation

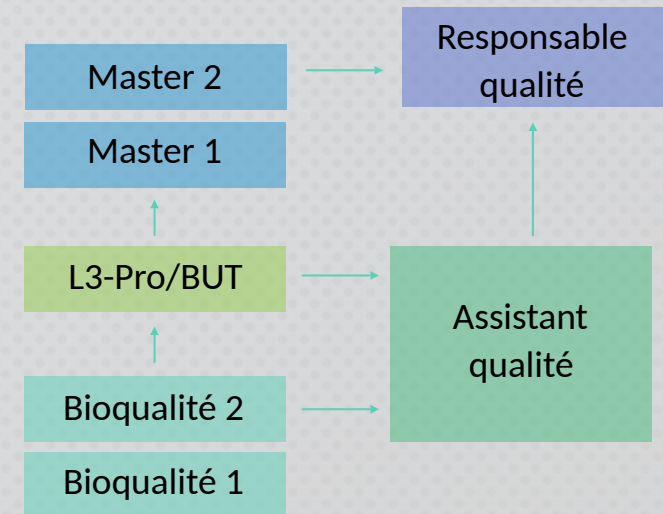


Une formation complète, en plusieurs pôles équilibrés :

- Management de la **qualité** qui est le cœur du métier.
- **Bioexpertise** qui apporte les connaissances permettant de faire les meilleurs choix au quotidien.
- **Pratique opérationnelle de la qualité** qui permet la mise en œuvre pratique des connaissances.
- **Relation et communication professionnelles** qui apporte la culture et la posture attendues en entreprise.
- **Anglais** qui permet d'être autonome dans la communication quotidienne internationale.
- **Mathématiques** et **Physique-chimie** qui apportent les supports nécessaires.
- **Accompagnement personnalisé** qui permet de renforcer les compétences, et de développer la démarche de projet et le travail en groupe.

Deux périodes de **stages** en entreprise d'une durée de 12 semaines complètent la formation.

Débouchés et poursuites d'études



Le BTS permet d'exercer directement comme **assistant qualité** en entreprise.

Il est aussi possible de compléter la formation en licence professionnelle (L3Pro) / Bachelor Universitaire de Technologie (BUT), et éventuellement de poursuivre en Master pour gagner en expertise et être reconnu comme **responsable qualité**.

Le secteur étant dynamique, des évolutions internes après quelques années d'expérience sont aussi possibles.

