



Photo Antoine Gaudin, licence CC.

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) conviennent 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.

Quel statut ?

Le BTS Bioqualité est proposé sous deux statuts au **lycée Wittmer de Charolles** :

- **Apprenti en alternance**
- **Etudiant**

Pour postuler :

<https://www.parcoursup.fr/>

Contact :

Tél : 03 85 88 0132

mail : 0710018j@ac-dijon.fr

Ils en parlent

En sortant du BTS Qualité, je suis entrée directement au service qualité du laboratoire *packaging et fournisseur* du leader français du secteur pharmaceutique. Depuis, j'exerce mon métier avec beaucoup de bonheur !

(Sophie)

Après le BTS j'ai fait une licence puis un master. J'ai intégré tout de suite un poste de Responsable Qualité. Le poste QHS me plaît ! Ce qui est bien avec ce travail c'est que l'on voit plein de choses différentes. Même si j'ai aujourd'hui de l'expérience, j'en apprend encore tous les jours !

(Emina)

Après mon BTS, j'ai poursuivi L3Pro, en alternance dans la restauration. J'ai ensuite signé un CDI de formateur-auditeur – j'aime beaucoup mon travail !

(Raphi)

Brevet de
Technicien Supérieur

BTS

BIOQUALITÉ

Lycée Wittmer
Charolles

Apprenti ou étudiant

laboratoire
hygiène
qualité
santé
prévention
Alimentaire
bioindustrie
environnement

Quel métier ?

Le qualicien travaille à concevoir ou à améliorer des produits ou des services satisfaisant aux exigences réglementaires 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.

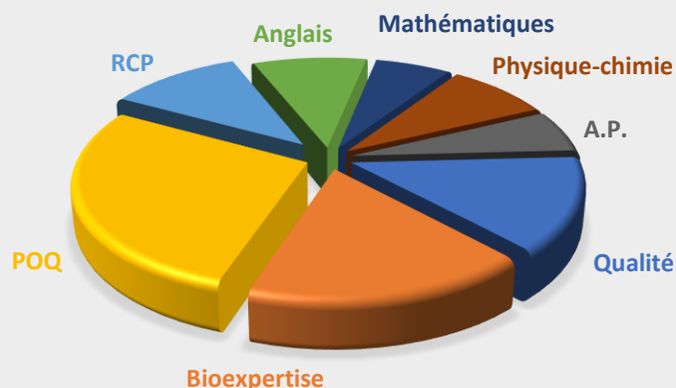


Photo Malachi Witt pour Pixabay, licence CC.

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 traçabilité 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 au XXI^{ème} siècle : **agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique, santé, hygiène et sécurité, environnement.**

Formation



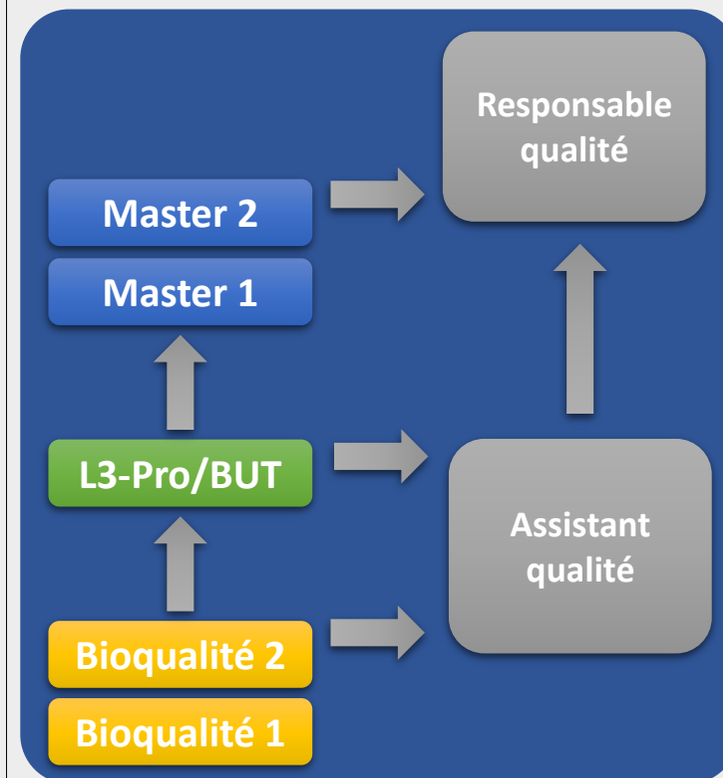
Une formation complète, en plusieurs pôles équilibrés :

- **Management de la qualité** qui est le cœur du métier.
- **Bioexpertise** qui apporte les connaissances permettant de faire les meilleurs choix au quotidien.
- **Pratiques opérationnelles 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.

Pour les étudiants, deux périodes de **stages** en entreprise complètent la formation.

Les apprentis sont en **alternance** dans leur entreprise d'accueil.

Débouchés et poursuite 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 Technologique* (BUT), et éventuellement de poursuivre en Master pour gagner en expertise et être reconnu comme **responsable qualité**.

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