

Conditions d'admission

- Être titulaire d'un baccalauréat général (spécialités scientifiques) ou un baccalauréat technologique STL ou professionnel BIT ou LCQ
- Être âgé(e) de moins de 30 ans pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage

Diplômé, vous pouvez intégrer directement le monde professionnel ou compléter votre formation par une licence professionnelle, une 3ème année de BUT ou un cursus ingénieur.

Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation

Comment s'inscrire ?

Candidature via Parcours Sup

1. Réception des candidatures :

les dates d'ouverture de dépôt des candidatures sont dépendantes de chaque formation. Se connecter sur le site du lycée pour connaître les dates. Dès que les dates sont fixées par les autorités, le CFA les présente sur son site et la candidature est déposée sur Parcours Sup.

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

BTS
EN APPRENTISSAGE ET EN FORMATION INITIALE

BTS Bioqualité

Le BTS Bioqualité forme en deux années des techniciens supérieurs en qualité pouvant être amenés à travailler dans différentes industries : pharmaceutique, cosmétique, biotechnologie, alimentaire ou dans les hôpitaux et laboratoires.

L'alternance peut se faire dès la première année du BTS (contrat de 24 mois) ou à partir de la seconde année (contrat de 12 mois).



Contacts

Lycée JULIEN WITTMER

71120 Charolles

<https://www.lycee-wittmer.net/formations/bts-bioqualite/>

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Nathalie BOIS

✉ nathalie.bois@ac-dijon.fr

Yolande MATHIEU

✉ yolande.mathieu@ac-dijon.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLER EN APPRENTISSAGE

Thibault PERNET

✉ t.pernet@leem-apprentissage.org

☎ 07 50 54 32 53

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 <https://www.lycee-wittmer.net/formations/bts-bioqualite/>

🌐 www.leem-apprentissage.org

Visiter
leem-apprentissage.org



📷 📘 📺



Mise à jour 01/2025 - Ifis Interactive



TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN CONTRÔLE QUALITÉ ■ TECHNICIEN QEHS
■ ASSUREUR QUALITE

leem-apprentissage.org

Présentation

Le BTS Bioqualité prépare aux métiers de la gestion de la qualité au sein des différents secteurs d'activités liés aux biotechnologies. Il forme des techniciens spécialisés dans la mise en œuvre d'analyse et de contrôle microbiologique et biochimique ; dans le respect des normes qualité et réglementaires. La formation permet également l'acquisition de compétences liées notamment au management des systèmes qualité au sein des entreprises.

La formation allie apports théoriques, pratiques en laboratoire et formation professionnelle via l'alternance. Le diplôme offre des débouchés variés et la possibilité de poursuivre ses études en licence professionnelle ou au sein d'un cursus ingénieur par exemple.

Rythme de l'apprentissage

Pour la première année : périodes de 4-5 semaines en CFA ou en entreprise jusqu'en mai, puis totalement en entreprise

Pour la seconde année : périodes de 3-4 semaines en CFA ou en entreprise jusqu'en juin, puis totalement en entreprise

Modalités pédagogiques

Examen écrit terminal et contrôle continu. Mémoire de stage avec soutenance orale devant jury de BTS.

Contrôle des connaissances

Le diplôme se prépare en contrôle continu



Quels métiers ?

■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN CONTRÔLE QUALITÉ

Il réalise des analyses complexes (physico-chimiques, microbiologiques, analyse sensorielle) pour évaluer la qualité des produits pharmaceutiques, cosmétiques, alimentaires et des matières premières.

■ TECHNICIEN QEHS

Il met en œuvre les procédures d'environnement, d'hygiène et de sécurité, et il sensibilise le personnel sur l'environnement, l'hygiène et la sécurité..

■ ASSUREUR QUALITE

Il met en œuvre le système qualité (procédures, indicateurs, audits, formations...) dans un domaine d'activité spécifique. Il met à jour et améliore le système de management de la qualité de l'entreprise.

Programme

Bloc 1 : Qualité

- Contribution à la politique qualité de l'entreprise
- Évaluation de la conformité de produits et procédés
- Pratiques de l'audit et de l'inspection
- Gestion de la non-conformité et des réclamations clients
- Maîtrise des risques et des opportunités pour l'amélioration continue
- Maîtrise des informations documentées

Bloc 2 : Bio-expertise (biochimie, microbiologie, génie industriel, analyse sensorielle, toxicologie)

- Conseil en bioproduction
- Conseil en bioanalyse
- Management de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement (HSE)

Bloc 3 : Travaux pratiques de biochimie, microbiologie, génie industriel et analyse sensorielle

- Mise en place de la qualité lors d'une production en atelier et en plateau technique
- Amélioration d'un procédé de production
- Mise en place de la qualité d'une analyse au laboratoire
- Mise en œuvre des méthodes de contrôle
- Constitution du dossier métrologique et qualification des équipements
- Utilisation des outils informatiques applicatifs

Bloc 4 : Relations et communication professionnelles (économie, communication en association avec le cours de qualité)

- Communication professionnelle interne et externe
- Collaboration à l'animation d'un groupe et aux actions de formation

Bloc 5 : Maths et Physique Chimie

Bloc 6 : Anglais