

Conditions d'admission

Le BTS Bioanalyses et Contrôles est ouvert aux bacheliers généraux (S) et technologiques (STL BGB).

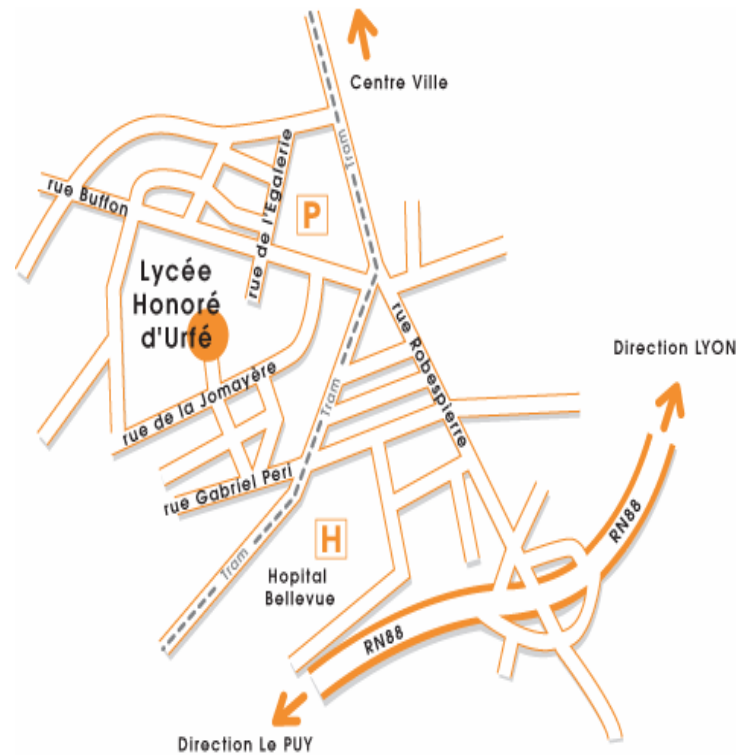
Les dossiers d'admission sont étudiés par une commission de sélection, en lien avec la procédure nationale :

www.parcoursup.fr

L'anglais est obligatoire

Votre profil

- ▶ Vous êtes rigoureux, méthodique et persévérant
- ▶ Vous avez l'esprit de synthèse, le sens de l'observation et l'envie de travailler en équipe
- ▶ Vous souhaitez vous investir dans la mise en œuvre de démarches expérimentales du domaine des biotechnologies



Lycée Honoré d'Urfé

1 Impasse Le Châtelier
BP 90259
42014 SAINT-ETIENNE Cedex 2

Tél : 04 77 57 38 58

e-mail : 0420042T@ac-lyon.fr

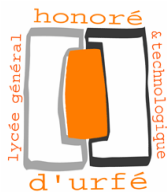
Site web : www.honoredurfe.eu



B T S

Bioanalyses et Contrôles

*Savoir, savoir faire et savoir être : le
tryptique indispensable pour aborder les
sciences, les laboratoires et la technologie
du monde industriel*



Objectifs de la formation

Former en 2 ans des professionnels dans les domaines de la bioanalyse. Le technicien supérieurs « bioanalyses et contrôles » a pour mission de mettre en œuvre et d'optimiser des analyses de laboratoire dans les secteurs :

- ◆ De l'industrie agroalimentaire
- ◆ De l'industrie pharmaceutique
- ◆ De l'industrie cosmétique
- ◆ De l'analyse biologique
- ◆ De l'expertise environnementale ou judiciaire.

Cela implique de la part du technicien, la maîtrise des techniques et procédés des industries biotechnologiques ainsi que les outils de gestion de la démarche qualité.

Plus d'infos sur
www.honoredurfe.eu
rubrique formations

Les apprentissages

Acquisition de compétences solides dans les domaines suivants :

- ◆ Biochimie et technologies d'analyses
- ◆ Microbiologie et technologies d'analyses
- ◆ Biologie cellulaire et moléculaire et technologies d'analyses
- ◆ Sciences et techniques bio industrielles
- ◆ Technologies de l'information et de la communication

Stage en milieu professionnel

- ◆ Préparation et conduite d'un véritable projet sous la tutelle d'un enseignant et d'un membre de l'entreprise. Ce stage constitue une véritable expérience professionnelle qui sert souvent de tremplin vers le premier emploi.
- ◆ 14 semaines réparties sur les 2 années : 6 semaines en fin de première année et 8 semaines en deuxième année.

Les débouchés

Les techniciens supérieurs en « Bioanalyses et contrôles » sont facilement recrutés :

- ◆ Dans les laboratoires d'analyses et de contrôle qualité des entreprises agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques
- ◆ Dans les laboratoires d'analyse biomédicale de ville ou hospitaliers

Poursuite d'études

Vous pouvez, à l'issue de votre BTS, poursuivre vos études :

- ◆ En réintégrant l'université via une des nombreuses Licences professionnelles disponibles dans le secteur des biotechnologies.
- ◆ En suivant une année de préparation aux concours des grandes écoles « ATS post BTS de biologie appliquée »