

Conditions d'admission

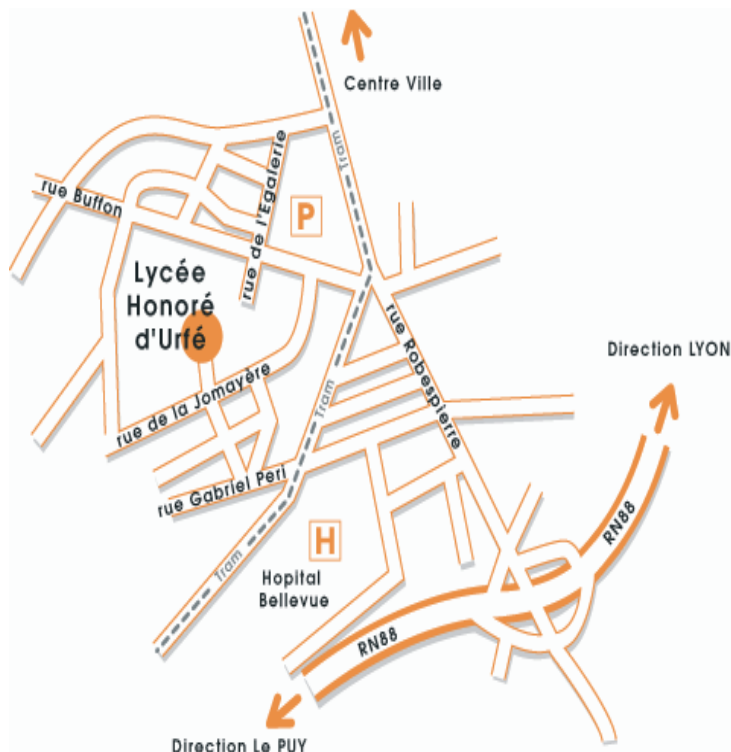
Le BTS Bioanalyses et Contrôles est ouvert aux bacheliers généraux (S) , technologiques (STL Biotechnologies) et professionnels (LCQ).

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

www.admission-postbac.fr

Votre profil

- ▶ Vous êtes rigoureux et persévérant
- ▶ Vous avez l'esprit d'analyse et de synthèse.
- ▶ 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 triptyque 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 supérieur « Bioanalyses et Contrôles » a pour mission de mettre en œuvre et d'optimiser des analyses de laboratoire :

- ▶ des industries agroalimentaire, pharmaceutique ou 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 »
- ▶ En intégrant des écoles d'ingénieur sur dossier