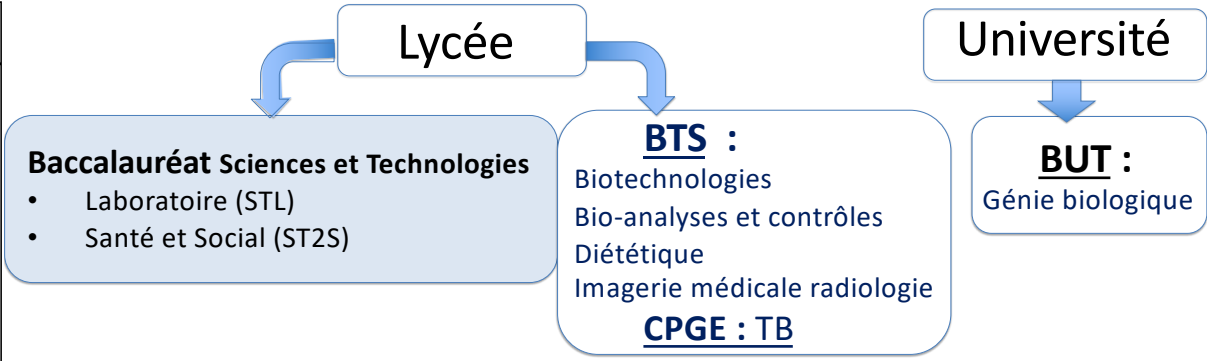
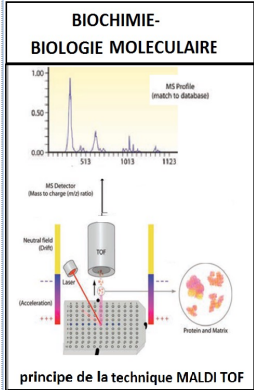
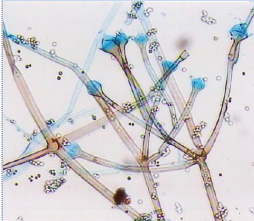


Débouchés : enseigner la biochimie, microbiologie et biologie



Objectifs de la formation - préparer au métier d'enseignant



Remise à niveau des connaissances théoriques et technologiques dans les disciplines du concours :

- Biochimie biologie moléculaire et cellulaire
- Microbiologie – virologie
- Biologie humaine

Elaboration de séquences et séances d'enseignement destinées à des élèves de lycée section STL, ST2S et BTS :

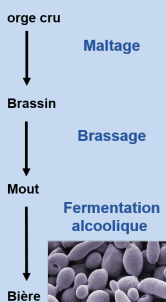
- A partir de dossier documentaire
- A partir de travaux pratiques en laboratoire

Apprendre à faire la classe : stage d'observation et prise en main de classe en lycée .

Modalités des épreuves des concours



Microbiologie appliquée  
La fabrication de la bière



28/02/2022

	Agrégation	CAPET
<b>Epreuves d'admissibilité</b>	Ecrit de biochimie- génie biologique Ecrit microbiologie Ecrit physiologie- bio cellulaire	Ecrit 1 de synthèse Ecrit 2 à partir de documents
<b>Epreuves d'admission</b>	1 TP Biochimie Biologie Moléculaire, 1 TP microbiologie 1 TP-TD chimie 2 épreuves orales : 1 leçon + 1 ECD	2 épreuves orales : -leçon ( épreuve orale et TP) -Entretien

Admissions

- Niveau requis :** Master ou diplôme équivalent ( ingénieur .. )
- Recrutement sur dossier** par la plateforme ecandidat (possible par courrier à partir de juillet)
- Nombre de places :** 10 ( max)
- Lieu de formation :** Institut de Zoologie, Lycée Jean Rostand, Strasbourg
- Inscription :** formation initiale ou continue
- Volume horaire :** 20h/ semaine

Contact : [florence.bedez@unistra.fr](mailto:florence.bedez@unistra.fr)