

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire

Lp Bio-industries et biotechnologies



**ECTS**  
60 crédits



**Durée**  
1 an



**Composante**  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

# Programme

Lp Bio-industries et biotechnologies, parcours Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire, UFR ST

## Semestre 1 Licence Professionnelle bio-industries et biotech

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>S1 Licence Professionnelle bio-industries et biotechnologies</b>	Parcours				30 crédits
Anglais et communication	Unité d'enseignement		70h		5 crédits
Production d'outils de diagnostic et à visée thérapeutique	Unité d'enseignement		32h	40h	7 crédits
Règles de travail en entreprise	Unité d'enseignement				4 crédits
Techniques d'imagerie appliquées au diagnostic	Unité d'enseignement		30h	60h	7 crédits
Techniques de génotypage moléculaire	Unité d'enseignement		55h	56h	7 crédits

## Semestre 2 Licence Professionnelle bio-industries et biotech

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>S2 Licence Professionnelle bio-industries et biotechnologies</b>	Parcours				30 crédits
Projet tutoré	Projet				10 crédits
Stage	Stage				20 crédits