

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

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

Lp Bio-industries et biotechnologies







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

Semestre 2 Licence Professionnelle bio-industries et biotech

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