

UPS

LICENCE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTÉ

Faculté des Sciences d'ORSAY

LICENCES Paris-Sud

BIOTECH**Récapitulatif
Parcours**

LICENCE STS

Biologie

Chimie

Géosciences

Informatique

Scientifique Générale

Mathématiques

Physique

Parcours BIOTECH
DEUST BIOTECH

Voir le site Web de la formation <http://licenceprobiotech.free.fr/>

Semestre																														
S1	Biologie cellulaire et moléculaire	Cycles biologiques chez les animaux et les végétaux	Mathématiques de la modélisation I	Architecture de la matière : de l'atome aux macromolécules biologiques	Introduction à la Géologie: éléments de dynamique et d'histoire terrestre	Projet professionnel	UE au choix S1		UE au choix S1		UE au choix S1																			
S2	Biotechnologies - Bio-industries	Approche génétique et écologique du monde vivant	Optique, Energie, Evolution des systèmes	Introduction aux molécules organiques	Formation pratique : Techniques de laboratoire 1	Formation pratique : Biotechnologies																								
S3	Formation pratique : Techniques de laboratoire 2	Génie biologique 1 : biochimie, biologie cellulaire	Génie biologique 2 : microbiologie, biologie moléculaire	Méthodes biophysiques et biochimiques	Formation en entreprise 1a																									
S4	Formation pratique : Protéines, Enzymologie	Formation pratique : Cultures cellulaires et bio-réacteurs	Outils bioinformatique	Chimie générale	Chimie organique	Anglais	Formation en entreprise 1b																							

LICENCES professionnelles

Biotechnologie

Optronique

Chimie

Réseaux et Télécommunications

Informatique et Logiciels

BIOTECH**Récapitulatif
Parcours**

DEUST

[Admissions Post Bac](#)[Informations sur les inscriptions pédagogiques en L2-L3](#)[Contacts](#)

Informations tirées de la base de données LMD