# Conservatoire national des arts et métiers

# USAB0T - Ingénierie du vivant

## Présentation

## Objectifs pédagogiques

Fournir les bases moléculaire et cellulaire du fonctionnement d'une cellule, d'un tissu.

## Programme

### Contenu

- -Biologie cellulaire (35h)
- -Biologie moléculaire (35h)
- -Immunologie (30h)

### Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final



### Code: USAB0T

Unité spécifique de type cours 7 crédits

### Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / Olivier HENNEBERT

#### Contact national:

EPN07 - Chimie, vivant, santé 2 rue Conté 31.4.58

75003 Paris 01 40 27 23 81

Myriam Pillier

myriam.pillier@lecnam.net