

USAB0T - Ingénierie du vivant

Présentation

Objectifs pédagogiques

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

Compétences

Maîtriser les méthodes, outils moléculaires et cellulaires couramment utilisés dans les laboratoires.

Compétences

Maîtriser les méthodes, outils moléculaires et cellulaires couramment utilisés dans les laboratoires.

Programme

Contenu

-Biologie cellulaire (35h)

-Biologie moléculaire (35h)

-Immunologie (30h)

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Valide le 04-07-2022



Code : USAB0T

Unité spécifique de type cours

7 crédits

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1

Contact national :

EPN07 - Industries chimiques,
pharma et agro alimentaires

2 rue Conté

31.4.58

75003 Paris

01 40 27 23 81

Myriam Pillier

myriam.pillier@lecnam.net