

### TP Biologie cellulaire et pharmacologie

TP de Biologie cellulaire et pharmacologie

Code BédéO: BLG108

Code RNCP:

## **Planning**

Période	Modalité
2024-09-16 - 2025-01-18	"Formation en présentiel"

## **CONDITIONS D'ACCES / PRÉREQUIS**

Bac + 2 dans les domaines des sciences du vivant ou de la chimie, niveau de physiologie correspondant au moins à Bac +2 SNV requis.

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

• Cultures cellulaires. Développement et suivi d'un protocole expérimental en pharmacologie. Etude de l'apoptose par différentes approches techniques.

## **COMPÉTENCES VISÉES**

Information Indisponible

#### Contenu de la formation

Étude de la mort cellulaire : mise en culture de cellules, stimulation, comptage, extraction d'ARN, qPCR, western blot, immunofluorescence.

#### Modalités de validation et d'évaluation

Contrôle continu: Contrôle de connaissances et de savoirs qui se déroule tout le long du temps de l'enseignement

# Accompagnement et suivi à Compléter:

[{"id":"CC","libelle":"Contrôle continu","description":"Contrôle de connaissances et de savoirs qui se déroule tout le long du temps de l'enseignement"}]

#### **Parcours**

# Cette UE est constitutive des diplômes suivants:

[{"code":"DIE6501A","code\_suivi":616,"date\_debut\_validite":"2022-09-01","date\_fin\_validite":"9999-08-

31", "affichable":true}, {"code": "CYC8600A", "code\_suivi": 436, "date\_debut\_validite": "2024-09-

01","date\_fin\_validite":"9999-08-

31", "affichable":true}, {"code": "LG04003A", "code\_suivi":252, "date\_debut\_validite": "2024-09-

01","date\_fin\_validite":"2025-08-31","affichable":true}]

## **ECTS: 6**

Volume Horaire	Financement individuel hors tiers financeur et CPF	Tarif de référence (Employeur)	
45 heures	Information Indisponible	Information Indisponible	

## **Infos Pratiques**

Durée	Modalité	Période	Date de début des cours	Date de fin des cours
45 heures	"Formation en présentiel"	Premier semestre	2024-09-16	2025-01-18

Dernière mise à jour: 17/01/2025 17:28:41