

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