



UNIVERSITÉ  
DE MONTPELLIER



## Fiche UE du département Biologie-Mécanismes du Vivant

L1  L2  L3  M1  M2

**Intitulé : Stage d'observation en lycée technologique, HAV644V**

Responsable(s) : Pascal Chillet

Coordonnées du/des responsable(s) (tel/mail) : pascal.chillet@umontpellier.fr

Nombre ECTS : 5

Effectif min : 10

Effectif max : 20

Nombre d'heures

CM : 0

TP : 0

TD : 0

Terrain : 0

SPS : 2 h/étudiant

Noms des intervenants pressentis : Pascal CHILLET

### Description de l'UE

Stage d'observation en lycée en STL-Biotechnologies et/ou STS de biologie appliquée sous la responsabilité d'un enseignant tuteur pédagogique de Biochimie Génie Biologique. Cette UE qui fait suite à l'UE de *Pédagogie et didactique des biotechnologies* permet d'avoir un premier contact avec les réalités du métier d'enseignant. Cette UE permet d'aborder des notions au cours du stage qui seront développées aux étudiants de Master MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation) Biotechnologies préparant le CAPET Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique. Cette UE couplée à celle du semestre 5 permet aussi d'aider l'étudiant à son orientation professionnelle.

Les éléments recueillis dans le cadre du stage et leurs traitements donnent lieu à un rapport écrit et soutenu oralement à la fin du semestre.

### Compétences visées par l'UE :

- Connaître le fonctionnement d'un lycée.
- Participer à la conception au sein d'une équipe de professeurs de biotechnologies de séquences pédagogiques et éducatives.
- Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation (cours, TD, TP) au cours de prises en main de la classe en prenant en compte la diversité des élèves.
- Agir en éducateur responsable et selon des principes éthiques.
- Maîtriser la langue française à des fins de communication et dans le cadre de son enseignement ; utiliser le vocabulaire technologique et professionnel approprié en tenant compte du niveau des élèves.



UNIVERSITÉ  
DE MONTPELLIER



- Intégrer les éléments de la culture numérique nécessaires à l'exercice du métier d'enseignant.

Prérequis (compétences et/ou UE) : UE *Pédagogie et didactique des biotechnologies* (S5)

Modalité des contrôles de connaissances : Contrôle continu intégral

3 notes :

- stage
- rapport de stage
- oral : soutenance et entretien

Epreuve	Coefficient	Nb heures	Nb Sessions	Organisation (FDS ou local)
Ecrit				
Contrôle Continu	100 %		2	Local
TP				
Oral				

Informations additionnelles :

Cadre réservé à l'administration :

Code UE :