



UNIVERSITÉ  
DE MONTPELLIER



## Fiche UE du département Biologie-Mécanismes du Vivant

L1  L2  L3  M1  M2

Intitulé : Travaux Pratiques de Biochimie, HAV 646V

Responsable(s) : **Eric Vivès**,

Coordonnées du/des responsable(s) (tel/mail) :

[eric.vives@umontpellier.fr](mailto:eric.vives@umontpellier.fr),

Nombre ECTS : 6

Effectif min :

Effectif max : 40

Nombre d'heures

CM :

TP : 48h

TD :

Terrain :

SPS :

Noms des intervenants pressentis : Eric Vivès

### Description de l'UE

Cette UE permet aux étudiants de consolider et d'approfondir la gestion pratique de nombreuses données expérimentales obtenues sur une semaine de travaux pratiques en période bloquée (5 journées consécutives). Ces données sont obtenues suite à l'élaboration de nombreux protocoles différents, en gardant à l'esprit d'assurer au mieux la bonne reproductibilité des préparations réalisées et d'avoir la meilleure rapidité d'exécution dans la préparation, la réalisation et l'analyse des différentes expériences. Une large autonomie dans la mise en place des protocoles sera encouragée, permettant à terme maîtrise et autonomie expérimentales. Ces travaux pratiques permettent également la gestion du travail en groupe (en binôme ou en trinôme selon les capacités d'accueil et les effectifs) et l'écriture d'un rapport consignait au mieux les protocoles réalisés, toutes les données expérimentales obtenues et leurs analyses afin de déterminer un large ensemble de paramètres biochimiques. Une part conséquente de l'évaluation reposera sur la capacité des étudiants à générer, gérer, exploiter et analyser avec la plus grande rigueur des données expérimentales brutes.

Compétences visées par l'UE :

- Savoirs :

-Savoir mettre en place et élaborer rapidement un protocole expérimental fiable.

-Maîtriser les modes de préparations de réactifs la mise en place d'expériences afin de garantir la meilleure reproductibilité expérimentale.

-Analyser, exploiter et garder un regard objectif sur la pertinence de données brutes obtenues.

-Savoir associer des résultats obtenus à de possibles défaillances pratiques afin d'améliorer avec pertinence les expérimentations suivantes.

Direction du département Biologie Mécanisme du Vivant de la Faculté des Sciences de Montpellier – [https://biologie-mv-](https://biologie-mv-fds.edu.umontpellier.fr/)

[fds.edu.umontpellier.fr/](https://biologie-mv-fds.edu.umontpellier.fr/)

Secrétariat : Patricia QUEMENER

tél. 0467149273/ CC15002

e-mail : [patricia.quemener@umontpellier.fr](mailto:patricia.quemener@umontpellier.fr)



UNIVERSITÉ  
DE MONTPELLIER



- Gagner en autonomie expérimentale.
- Savoir rédiger un rapport expérimental clair, précis, rigoureux, analytique et critique.

-Savoir-faire :

- Comprendre les contraintes expérimentales et pratiques permettant d'obtenir un ensemble de données brutes qu'il faut exploiter sur une période relativement longue (plusieurs jours consécutifs).
- Attacher la plus grande rigueur à la réalisation et l'exploitation d'un ensemble de données diverses et variées.
- Apporter un regard objectif et critique à vos résultats et conclusion.
- Savoir travailler en équipe.

-Savoir être :

- Savoir élaborer en toute autonomie un protocole expérimental clair et rigoureux.
- Savoir gérer un large panel de résultats expérimentaux en s'engageant objectivement sur ceux-ci.

Prérequis (compétences et/ou UE) : Aucun

Modalité des contrôles de connaissances : Evaluation d'un rapport terminal commun et implication personnelle.

Epreuve	Coefficient	Nb heures	Nb Sessions	Organisation (FDS ou local)
Ecrit	0			
Contrôle Continu	0			
TP	100	48 h		Local
Oral	0			

Informations additionnelles :

Evaluation sur la base d'un rapport terminal remis en fin de session par le binôme/trinôme. Pondération possible entre les étudiants selon leur implication personnelle dans les Travaux Pratiques.

Cadre réservé à l'administration :

Code UE : HAV621V