



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



Fiche UE du département Biologie-Mécanismes du Vivant

L1 L2 L3 M1 M2

Intitulé : **DEVELOPPEMENT DES PLANTES HAV511V**

Responsable(s) : Laurence MARQUES, Mathieu INGOUFF

Coordonnées du/des responsable(s) (tel/mail) : laurence.marques@umontpellier.fr
mathieu.ingouff@umontpellier.fr

Nombre ECTS : 7

Effectif min : 15

Effectif max : 40

Nombre d'heures

CM : 34.5

TP : 12

TD : 12

Terrain :

SPS :

Noms des intervenants pressentis : Laurence Marquès, Mathieu Ingouff, Soazig Guyomarc'h

Description de l'UE :

Cette UE est un module de spécialisation en Biologie Fonctionnelle des Plantes abordant les mécanismes à la base des grandes étapes de développement des plantes.

Elle s'appuie sur les connaissances provenant principalement de la plante modèle *Arabidopsis thaliana* et aborde d'un point de vue moléculaire, cellulaire et physiologique, les notions suivantes :

- Rôles et fonctionnement des principales phytohormones.
- Développement des gamètes mâles et femelles, fécondation.
- Développement de l'embryon, de la graine et du fruit.
- Fonctionnement des méristèmes racinaires et caulinaires (végétatif et floral).
- Architecture de la fleur.
- Mécanismes de développement adaptatif en réponse à des facteurs abiotiques : lumière, gravité, froid.

Certains aspects du développement seront également analysés dans une perspective évolutive en étudiant le rôle de gènes de développement dans la diversification et l'évolution de processus développementaux chez les plantes terrestres (évolution du système racinaire, de l'architecture florale, ...).

Compétences visées par l'UE :

- Savoirs :

- Assimiler les stratégies d'étude du développement des plantes : techniques pour étudier l'expression de gènes (notion de gènes rapporteurs) et la fonction des gènes (approches mutants, transgénèse).
- Acquérir les bases physiologiques, biochimiques et moléculaires clés du développement des végétaux.

Direction du département Biologie Mécanisme du Vivant de la Faculté des Sciences de Montpellier

<https://biologie-mv-fds.edu.umontpellier.fr/>

Secrétariat Licence Sciences de la Vie : **Régine PIRONE**

Bât 25 - 04 67 14 38 63

e-mail : regine.pirone@umontpellier.fr



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



- Connaître le rôle et les modes d'action des phytohormones.

- **Savoir-faire :**

- Savoir phénotyper et génotyper des mutants.
- Analyser des mécanismes moléculaires liés au développement.
- Maîtriser la démarche scientifique : hypothèse, expérimentations (réplicats), observation, description, interprétation, synthèse, conclusion (déduction, proposition d'un modèle général).
- Savoir chercher l'information scientifique, la synthétiser à partir de plusieurs sources et la hiérarchiser en fonction de leur crédibilité.
- Acquérir quelques bases de la rédaction scientifique.

- **Savoir être :**

- Rigueur, curiosité.
- Acquisition d'un esprit critique.

Prérequis (compétences et/ou UE) : L2 UE Bases de Physiologie Végétale

Prérequis recommandés : Bases de biologie moléculaire, cellulaire et génétique

Modalité des contrôles de connaissances :

Epreuve	Coefficient	Nb heures	Nb Sessions	Organisation (FDS ou local)
Ecrit	70	2	2	FDS
Contrôle Continu				
TP	30		1	
Oral				

Informations additionnelles :

Cadre réservé à l'administration :

Code UE :

Direction du département Biologie Mécanisme du Vivant de la Faculté des Sciences de Montpellier

<https://biologie-mv-fds.edu.umontpellier.fr/>

Secrétariat Licence Sciences de la Vie : **Régine PIRONE**

Bât 25 - 04 67 14 38 63

e-mail : regine.pirone@umontpellier.fr