

Biologie du développement



Niveau d'étude
Master 2



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
du Vivant



Volume horaire
28h



Période de
l'année
Semestre 3

Présentation

DESCRIPTION

A travers différents modèles (souris, drosophile, poissons-modèles,...) cette UE vise à analyser le développement cellulaire dans une perspective intégrative. Une attention particulière est portée sur les cellules souches.

OBJECTIFS

M1 en Biologie Intégrative et Physiologie, Parcours d'Initiation à la Recherche, ou cursus équivalent.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Biologie du développement	Cours Magistral	22h
Biologie du développement	Travaux Dirigés	6h

En bref

CONTACTS

Co-responsable du parcours

David L'Hôte

✉ david.lhote@u-paris.fr

Co-responsable du parcours

Marie Justine Guerquin

✉ marie-justine.guerquin@u-paris.fr

Gestionnaire de Scolarité - Master 2

Anicette Dei Anon

📞 01 57 27 82 35

✉ anicette.anon@u-paris.fr

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation