

# Biologie du développement



Niveau d'étude  
Master 2



ECTS  
3 crédits



Etablissement(s)  
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

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

## 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](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**