

# Biotechnologies des Cellules et des Organismes (choix 2)



ECTS  
12 crédits



Volume horaire  
147h



Période de  
l'année  
Semestre 6

## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

|   | Nature                   | CM  | TD  | TP  | Crédits    |
|---|--------------------------|-----|-----|-----|------------|
| Immunologie                                   | Unité d'enseignement     | 14h | 11h |     | 3 crédits  |
| Biologie Cellulaire, Virologie et Transgénèse | Unité d'enseignement     |     |     |     | 6 crédits  |
| Biologie cellulaire/virologie                 | Elément Constitutif d'UE | 27h |     |     | 27 crédits |
| Transgénèse                                   | Elément Constitutif d'UE | 10h |     |     | 10 crédits |
| Ateliers Pratiques                            | Elément Constitutif d'UE |     |     | 48h | 3 crédits  |
| Génétique Humaine et maladies génétiques      | Unité d'enseignement     | 25h |     |     | 3 crédits  |
| Séminaires scientifiques                      | Unité d'enseignement     | 12h |     |     | 0 crédits  |
| Séjour à l'international                      | Unité d'enseignement     |     |     |     | 0 crédits  |

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