

Itinéraire Concepts fondamentaux de la physique pour l'interface physique-biologie

 **ECTS**
30 crédits

 **Composante**
UFR Physique,
Université Paris
Cité

 **Période de
l'année**
Semestre 3

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Projet expérimental à l'interface physique-biologie	3 crédits	81h
Biologie de l'évolution et du développement et génétique	3 crédits	27h
Physique de la cellule et des tissus	3 crédits	30h
Physique statistique pour la biologie & analyse de données II	6 crédits	50h
Visites de laboratoire	0 crédits	
Microscopies optiques pour la biologie	3 crédits	28h
Projet numérique & analyse de données I	6 crédits	60h
Matière molle pour la biologie	6 crédits	45h

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