

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



ECTS
30 crédits



Etablissement(s)
UFR Physique,
Université Paris
Cité



Période de
l'année
Semestre 3

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Projet expérimental à l'interface physique-biologie	Unité d'enseignement	14h			3 crédits
Biologie de l'évolution et du développement et génétique	Unité d'enseignement	27h			3 crédits
Physique de la cellule et des tissus	Unité d'enseignement	30h			3 crédits
Physique statistique pour la biologie & analyse de données II	Unité d'enseignement	40h		10h	6 crédits
Visites de laboratoire	Unité d'enseignement				0 crédits
Microscopies optiques pour la biologie	Unité d'enseignement	20h			3 crédits
Projet numérique & analyse de données I	Unité d'enseignement	5h	10h		6 crédits
Matière molle pour la biologie	Unité d'enseignement	30h	15h		6 crédits

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