

Itinéraire Méthodes et approches quantitatives 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
Projet numérique & analyse de données I	6 crédits	60h
Techniques d'investigation en biologie	3 crédits	30h
Visites de laboratoire	0 crédits	
Microscopies optiques pour la biologie	3 crédits	28h
Molécules et membranes	3 crédits	30h
Communiquer en sciences	3 crédits	45h
Options		
Biologie de l'évolution et du développement et génétique	3 crédits	27h
Physique de la cellule et des tissus	3 crédits	30h
Neurones : de la réalité à l'artificialité	3 crédits	30h
L'informatique comme outil en biologie	3 crédits	30h

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