

Cours à l'international



LISTE DES ENSEIGNEMENTS

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

BCCs disciplinaires: Concepts fondamentaux	18 crédits	144h	Histoires de la Chromatine	3 crédits	24h
			Patho-physiologie moléculaire et épigénétique	3 crédits	24h
Statistics for big data	3 crédits	24h	Toxicologie cellulaire	3 crédits	24h
Bioanalysis of big data	3 crédits	24h	Pluridisciplinarité en cancérologie	3 crédits	22h
Integrated biochemistry and metabolism	3 crédits	24h	Physiologie et physiopathologie humaine des grands systèmes	3 crédits	24h
Developmental biology	3 crédits	24h	Neurobiologie Cellulaire et Intégrée	3 crédits	24h
Genetics	3 crédits	24h	Biotechnologies végétales	3 crédits	24h
Endocrine and nervous regulations : chronobiology importance	3 crédits	24h	Immunologie: de la molécule à l'organisme	3 crédits	24h
BCCs disciplinaires: démarche expérimentale/exploitation de données	3 crédits	30h	Biotechnologie des Micro-Organismes	3 crédits	24h
Experimentation 1	3 crédits	30h	Signalisation hormonales et application thérapeutique	3 crédits	24h
Simulation in biology	1 crédits	10h	Métabolisme et Pathologies	3 crédits	24h
Animal experimentation through the study of 2 major systems: Male reproduction and Renal filtration	2 crédits	20h	Bioinformatique	3 crédits	24h
Experimentation 2	3 crédits	30h	Pathologies développementales chez les vertébrés	3 crédits	22h
Simulation in biology	1 crédits	10h	Introduction à la bioinformatique.1	3 crédits	24h
Control of metabolism by the adrenal glands: animal experimentation and biochemical analyzes	2 crédits	20h	Organismes modèles en laboratoire	3 crédits	24h
Experimentation 3	3 crédits	30h	Plantes et environnement	3 crédits	24h
Simulation in biology	1 crédits	10h	Interactions plantes micro-organismes	1,5 crédits	14h
Plant biotechnology and IPM	2 crédits	20h	Plantes et changement climatique	1,5 crédits	10h
Experimentation 4	3 crédits	30h	Physicochimie Expérimentale	3 crédits	30h
Simulation in biology	1 crédits	10h	BCCs transverses (au choix)	3 crédits	
Experimentation in developmental biology	2 crédits	20h	Economie de l'entreprise	3 crédits	24h
Experimentation 5	3 crédits	30h	PP3	3 crédits	14h
Simulation in biology	1 crédits	10h	UE Transverses UPCité	3 crédits	
Molecular Biology, Genetics and Structure	2 crédits	20h	Stage en laboratoire ou en entreprise	3 crédits	35h
Experimentation 6	3 crédits	30h	Génétique et Bioéthique à l'heure des grands enjeux de données	3 crédits	24h
Simulation in biology	1 crédits	10h	Bioéthique en expérimentation animale	3 crédits	24h
Nicopneumotine: effects of nicotine on the respiratory epithelium without animal experimentation	2 crédits	20h	Bioéthique et IA	3 crédits	24h
BCCs complémentaires (au choix)	6 crédits	48h	Nutrition: Nouvelles tendances, Science et Ethique	3 crédits	24h

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