

Cours à l'international



LISTE DES ENSEIGNEMENTS

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

BCCs disciplinaires: Concepts fondamentaux	15 crédits	120h	Anglais	3 crédits	22h
Cellular biology.4: cell cycle and death	3 crédits	24h			
DNA maintenance	3 crédits	24h			
Biochemistry of macromolecules	3 crédits	24h			
Integrative regulations: Communications and cellular signaling	3 crédits	24h			
Hosts/micro-organisms interactions	3 crédits	24h			
BCCs disciplinaires: démarche expérimentale/exploitation de données	6 crédits	30h			
Cellular biology: animals	3 crédits	30h			
Labeling in cell biology: Etiquette : from cloning to microscopy	3 crédits	30h			
Biologie cellulaire: plants	3 crédits	30h			
Intégrative study of a key protein of metabolism	3 crédits	30h			
Moléculaire biology and enzymology	3 crédits	30h			
BCCs complémentaires (au choix)	6 crédits	50h			
Régulation de l'expression des gènes	3 crédits	24h			
Aspects cellulaires du développement et pathologies associées	3 crédits	25h			
Comment imager le vivant	3 crédits	22h			
Physiologie métabolique	3 crédits	24h			
Reproduction et Fertilité	3 crédits	24h			
Nutrition et métabolisme des plantes	3 crédits	28h			
Développement des plantes et phytohormones	3 crédits	24h			
Nano biotechnologie	3 crédits	20h			
Enzymes et Pathologies Humaines	3 crédits	24h			
Microbiologie	3 crédits	24h			
Virologie	3 crédits	25h			
Imagerie en Biologie	3 crédits	25h			
Biologie et Sociétés	3 crédits	24h			
BCCs transverses	3 crédits	22h			

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