

BCCs complémentaires (au choix)

 ECTS
6 crédits

 Volume horaire
48h

 Période de
l'année
Semestre 6

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Histoires de la Chromatine	3 crédits	24h
Patho-physiologie moléculaire et épigénétique	3 crédits	24h
Toxicologie cellulaire	3 crédits	24h
Pluridisciplinarité en cancérologie	3 crédits	22h
Physiologie et physiopathologie humaine des grands systèmes	3 crédits	24h
Neurobiologie Cellulaire et Intégrée	3 crédits	24h
Biotechnologies végétales	3 crédits	24h
Immunologie: de la molécule à l'organisme	3 crédits	24h
Biotechnologie des Micro-Organismes	3 crédits	24h
Signalisation hormonales et application thérapeutique	3 crédits	24h
Métabolisme et Pathologies	3 crédits	24h
Bioinformatique	3 crédits	24h
Pathologies développementales chez les vertébrés	3 crédits	22h
Introduction à la bioinformatique.1	3 crédits	24h
Organismes modèles en laboratoire	3 crédits	24h
Plantes et environnement	3 crédits	24h
Interactions plantes micro-organismes	1,5 crédits	14h
Plantes et changement climatique	1,5 crédits	10h
Physicochimie Expérimentale	3 crédits	30h

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