

# Cours à l'international



## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
BCCs disciplinaires: Concepts fondamentaux	Bloc				15 crédits
Cellular biology.4: cell cycle and death	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
DNA maintenance	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Biochemistry of macromolecules	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Integrative regulations: Communications and cellular signaling	Unité d'enseignement	14h	10h		3 crédits
Hosts/micro-organisms interactions	Unité d'enseignement	18h	6h		3 crédits
BCCs disciplinaires: démarche expérimentale/exploitation de données	Bloc				6 crédits
Cellular biology: animals	Unité d'enseignement			30h	3 crédits
Labeling in cell biology: Etiquette : from cloning to microscopy	Unité d'enseignement			30h	3 crédits
Biologie cellular biology: plants	Unité d'enseignement			30h	3 crédits
Integrative study of a key protein of metabolism	Unité d'enseignement			30h	3 crédits
Moléculaire biology and enzymology	Unité d'enseignement			30h	3 crédits
BCCs complémentaires (au choix)	Bloc				6 crédits
Régulation de l'expression des gènes	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Aspects cellulaires du développement et pathologies associées	Unité d'enseignement	8h	16h		3 crédits
Comment imager le vivant	Unité d'enseignement	8h	6h		3 crédits
Physiologie métabolique	Unité d'enseignement	14h	10h		3 crédits
Reproduction et Fertilité	Unité d'enseignement	4h	20h		3 crédits
Nutrition et métabolisme des plantes	Unité d'enseignement	20h	8h		3 crédits
Développement des plantes et phéromones	Unité d'enseignement	20h	4h		3 crédits
Nano biotechnologie	Unité d'enseignement	14h	6h		3 crédits
Enzymes et Pathologies Humaines	Unité	18h	6h		3 crédits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**