


BCCs complémentaires (au choix)

 ECTS
6 crédits

 Volume horaire
30h

 Période de
l'année
Semestre 4

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

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Un pas vers les Neurosciences	Unité d'enseignement	12h	8h	8h	3 crédits
Regards Critiques, argumentations et communications	Unité d'enseignement		22h		3 crédits
Culture Biologique numérique	Unité d'enseignement		25h		3 crédits
Régénérer ou la quête du Graal	Unité d'enseignement	12h		8h	3 crédits
La paléontologie, à la croisée de la biologie et de la géologie	Unité d'enseignement	12h	6h	6h	3 crédits
Les stratégies de reproduction dans le monde animal	Unité d'enseignement	14h	2h	8h	3 crédits
Contrôle de l'environnement par les biotechnologies	Unité d'enseignement	14h	10h		3 crédits
Génétique humaine: une enquête interactive	Unité d'enseignement	8h	8h	8h	3 crédits
Oncologie Moléculaire: dérégulation de la cellule cancéreuse	Unité d'enseignement	16h	8h		3 crédits
Présenter des données scientifiques	Unité d'enseignement		4h		3 crédits
Chimie Organique	Unité d'enseignement	12h			3 crédits
Une semaine en laboratoire	Unité d'enseignement				3 crédits
Interactions hôtes-pathogènes: regards croisés entre biologie et sciences sociales (Métis)	Unité d'enseignement	10h	3h		3 crédits
BiodiverCité	Unité d'enseignement	6h	8h	12h	3 crédits
Introduction à la bioinformatique.1	Unité d'enseignement			24h	3 crédits
UE transverses UPCité	Unité d'enseignement				3 crédits
Stage libre	Unité d'enseignement				3 crédits

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