

## BCCs complémentaires (au choix)

---

 **ECTS**  
6 crédits

 **Volume horaire**  
30h

 **Période de  
l'année**  
Semestre 4

### LISTE DES ENSEIGNEMENTS

---

Un pas vers les Neurosciences	3 crédits	28h
Regards Critiques, argumentations et communications	3 crédits	22h
Culture Biologique numérique	3 crédits	25h
Régénérer ou la quête du Graal	3 crédits	24h
La paléontologie, à la croisée de la biologie et de la géologie	3 crédits	24h
Les stratégies de reproduction dans le monde animal	3 crédits	24h
Contrôle de l'environnement par les biotechnologies	3 crédits	24h
Génétique humaine: une enquête interactive	3 crédits	24h
Oncologie Moléculaire: dérégulation de la cellule cancéreuse	3 crédits	24h
Présenter des données scientifiques	3 crédits	30h
Chimie Organique	3 crédits	30h
Une semaine en laboratoire	3 crédits	35h
Interactions hôtes-pathogènes: regards croisés entre biologie et sciences sociales (Métis)	3 crédits	25h
BiodiverCité	3 crédits	26h
Introduction à la bioinformatique.1	3 crédits	24h
UE transverses UPCité	3 crédits	
Stage libre	3 crédits	35h

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