

# BCCs disciplinaires: démarche expérimentale/ exploitation de données

 ECTS  
3 crédits

 Volume horaire  
30h

 Période de  
l'année  
Semestre 6

## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Expérimentation 1	3 crédits	30h
Simulation en biologie	1 crédits	10h
Expérimentation animale par l'étude de 2 grands systèmes: Reproduction mâle et Filtration rénale	2 crédits	20h
Expérimentation 2	3 crédits	30h
Simulation en biologie	1 crédits	10h
Contrôle du métabolisme par les glandes surrénales : expérimentation animale et analyses biochimiques	2 crédits	20h
Expérimentation 3	3 crédits	30h
Simulation en biologie	1 crédits	10h
Biotechnologies végétales et IPM	2 crédits	20h
Expérimentation 4	3 crédits	30h
Simulation en biologie	1 crédits	10h
Expérimentation en biologie du développement	2 crédits	20h
Expérimentation 5	3 crédits	30h
Simulation en biologie	1 crédits	10h
Biologie Moléculaire, génétique et structure	2 crédits	20h
Expérimentation 6	3 crédits	30h
Simulation en biologie	1 crédits	10h
Nicopneumotine : Exploration des effets de la nicotine sur l'épithélium respiratoire sans expérimentation animale	2 crédits	20h

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