

Options 2







Volume horaire 72h



Période de l'année Semestre 1

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

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



Transmission et maintenance des génomes	3 crédits	24h
Organisation et homéostasie cellulaires: aspects physiopathologiques	3 crédits	24h
Introduction à la biologie structurale et réactions biologiques	3 crédits	24h
Biologie intégrative et synthétique des micro-organismes	3 crédits	25h
Polluants environnementaux, médicaments, génomique	3 crédits	24h
Immunologie Générale	3 crédits	24h
Immersion dans une unité de recherche	3 crédits	25h
Biologie computationnelle	3 crédits	24h
Projet Tutoré	3 crédits	16h
Imagerie et analyse d'images	3 crédits	20h
Implications biologiques des protéines membranaires et cibles thérapeutiques	3 crédits	20h
Génomique des micro-organismes	3 crédits	24h
Cytométrie (paramétrique ou non paramétrique)	3 crédits	24h
Développement tumoral et microbiote	3 crédits	24h
Bio-informatique transcriptomique	3 crédits	24h
UE ouverture (UE Sport, UE engagement étudiant, UE d'autres parcours)	3 crédits	

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