

Enseignement théorique

 ECTS
18 crédits

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

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

Origine des anomalies congénitales	3 crédits	25h
12 crédits au choix	12 crédits	
Imagerie et thérapeutique fœtales	3 crédits	25h
Imagerie maxillo-faciale	3 crédits	25h
Biostatistiques Avancées	3 crédits	24h
Le développement placentaire : de l'implantation à la naissance	3 crédits	28h
Différenciation fœtale et périnatale	3 crédits	28h
Biologie du développement	3 crédits	28h
Stem cells: from fundamental research to therapeutic applications	3 crédits	28h
Bone cell biology and environment	3 crédits	28h
Cartilage metainflammation and inflammaging	3 crédits	28h
Genetics and pathophysiology	3 crédits	28h
Physiologic and heterotopic mineralization: crystallization and cellula aspects	3 crédits	28h
Organisation des epithelium	3 crédits	30h
Barrière Epithéliale et Immunité	3 crédits	26h
Physiologie des épithéliums sensoriels	3 crédits	28h
Physiologie et physiopathologie des épithéliums sensoriels	3 crédits	30h
Autre UE de 3 crédits	3 crédits	
Medical image analysis	6 crédits	
Physics for Biolmaging	6 crédits	
Autre UE de 6 crédits	6 crédits	
UE Transverses, Ouverture, Libre	3 crédits	
UE Tranverse : engagement étudiant	3 crédits	
UE Transverse : sport	3 crédits	
UE d'ouverture	3 crédits	
UE libre	3 crédits	

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