

Bloc de connaissances et compétences complémentaires

 ECTS
12 crédits

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Ingénierie des matériaux	Unité d'enseignement	10,5h	10,5h	8h	3 crédits
Comportement durabilité	Unité d'enseignement	18h	9h	4h	3 crédits
Fonctionnalisation de biomatériaux	Unité d'enseignement	15h	15h		3 crédits
Nouveaux développement en biomatériaux et en nanomatériaux	Unité d'enseignement	15h	15h		3 crédits
Insertion des biomolécules (vectorisation, chemobiologie, bioconjugués)	Unité d'enseignement	14h	16h		3 crédits
Analyse et Chimiométrie	Unité d'enseignement	12h	18h		3 crédits
Stratégie moderne des biomolécules	Unité d'enseignement	18h	12h		3 crédits
Synthèse moderne des biomolécules	Unité d'enseignement	21h	9h		3 crédits
Biomatériaux dentaires: adhésion, biologie et biocompatibilité	Unité d'enseignement	11h	19h	3h	3 crédits
Biomatériaux dentaires 2: composites, céramiques, propriétés	Unité d'enseignement	11h	19h		3 crédits

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