

Bloc de connaissances et compétences complémentaires



LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Ingénierie des matériaux	3 crédits	29h
Comportement durabilité	3 crédits	31h
Fonctionnalisation de biomatériaux	3 crédits	60h
Nouveaux développement en biomatériaux et en nanomatériaux	3 crédits	60h
Insertion des biomolécules (vectorisation, chemobiologie, bioconjugués)	3 crédits	60h
Analyse et Chimiométrie	3 crédits	30h
Stratégie moderne des biomolécules	3 crédits	30h
Synthèse moderne des biomolécules	3 crédits	30h
Biomatériaux dentaires: adhésion, biologie et biocompatibilité	3 crédits	33h
Biomatériaux dentaires 2: composites, céramiques, propriétés	3 crédits	60h

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