

Semestre Université de Paris



LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Fondamentaux avancés	6 crédits
Analyse de données massives	3 crédits
Biophysique des interactions	3 crédits
Orientation Thématique II	18 crédits
Protein-Protein Docking (en	3 crédits
anglais)	
Initiation au Drug Design In Silico	3 crédits
Dynamique des macromolécules	3 crédits
Bioinformatique structurale en	3 crédits
Toxicologie	
Réactivité et synthèse organiques	3 crédits
In silico practices in 3D protein	3 crédits
complexes	
Méthodes avancées de simulation	3 crédits
Recherche en drug design	3 crédits
UE parcours M1BIB-IPFB	3 crédits
Stage 3	3 crédits
Professionnalisation I	6 crédits
Stage 4	6 crédits

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

1/1