

# Orientation Thématique II

---

 ECTS  
18 crédits

## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

---

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Protein-Protein Docking (en anglais)	Unité d'enseignement				3 crédits
Initiation au Drug Design In Silico	Unité d'enseignement				3 crédits
Dynamique des macromolécules	Unité d'enseignement				3 crédits
Bioinformatique structurale en Toxicologie	Unité d'enseignement				3 crédits
Réactivité et synthèse organiques	Unité d'enseignement				3 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
In silico practices in 3D protein complexes	Unité d'enseignement				3 crédits
Méthodes avancées de simulation	Unité d'enseignement				3 crédits
Recherche en drug design	Unité d'enseignement				3 crédits
UE parcours M1BIB-IPFB	Unité d'enseignement				3 crédits
Stage 3	Unité d'enseignement				3 crédits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)