

Analyse, dynamique moléculaire en drug design

 ECTS
7 crédits

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Modélisation structurale et dynamique	Unité d'enseignement				2 crédits
Exploration structurale des protéines	Unité d'enseignement				3 crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse dynamique des cibles I	Unité d'enseignement				2 crédits
Analyse dynamique des cibles II	Unité d'enseignement				2 crédits

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