



UEs spécifiques



Liste des enseignements

Drug design: case studies	2 crédits
RMN biologique : structure, interactions, criblage molécules	6 crédits
Biocristallographie : structure et criblage de protéines	4,5 crédits
Biocristallographie: struture et criblage de protéines CC	
Biocristallographie: structure et criblage de protéines CT	
Biochimie préparative et analytique	5 crédits
Biochimie préparative et analytique CC	
Biochimie préparative CT	
Bioinformatique structurale	2,5 crédits