

Mettre en oeuvre des techniques



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE55 Utiliser des méthodes avancées en ing. Moléculaire	UE	11h	36h	39h	9 crédits
SAE5.BMB.01 Production de molécules/méthodes alternatives	Matière				
Portfolio	Matière				
R5.BMB.02 Communication	Matière				
R5.BMB.03 Anglais	Matière				
R5.BMB.04 Projet Personnel et Professionnel	Matière				
R5.BMB.13 Procédés de bioproduction	Matière	3h	13h	21h	
R5.BMB.14 Mesure d'activités biologiques de molécules	Matière	6h	14h	12h	
R5.BMB.15 Techniques omiques et applications	Matière	2h	9h	6h	
UE65 Utiliser des méthodes avancées en ing. moléculaires	UE	2h	14h	12h	9 crédits
Portfolio	Matière				
Stage	Stage				
R6.BMB.03 Anglais	Matière				
R6.BMB.02 Communication	Matière				
R6.BMB.07 Techniques omiques et applications	Matière	2h	6h	6h	
R6.BMB.08 Techniques d'ingénierie moléculaire innovantes	Matière		8h	6h	

Infos pratiques

Lieu(x)

> Évreux