

UE4.5 Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SAE4.BMB.04 - Production de molécules d'intérêt	Matière	2,5h		10h	
R4.BMB.12 - Bioinformatique	Matière	4h	3h	6h	
R4.BMB.13 - Techniques analytiques des molécules d'intérêt	Matière	1,5h	12h	10h	
R4.BMB.14 - Bioproduction	Matière	7h	1,5h		
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R4.03 - Communication	Matière				
R4.04 - Anglais	Matière				
R4.05 - PPP	Matière				
Stage	Matière				
P4 - Portfolio	Matière				