

UE3.5 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
SAE3.BMB.02 - Etude moléculaire et cellulaire dans un contexte physiopathologique	Matière	4h	1,5h	15h	
R3.BMB.15 - Génomes et régulations	Matière	4h	3h	6h	
R3.BMB.16 - Biochimie métabolique et enzymologie avancées	Matière	6h	9h	11,5h	
R3.BMB.17 - Génie génétique	Matière	5,5h	6h	8h	
R3.BMB.18 - Bioinformatique	Matière	4h	3h	6h	
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
R3.05 - Communication	Matière				
R3.06 - Anglais	Matière				
R3.07 - PPP	Matière				
P3 - Portfolio	Matière				