



## Planning de rattrapage M2

### Semestre 3

### Biochimie Appliquée

	8 :30-9 :45	9 :45-11	11-12 :15	12 :15-13 :30
<b>Dim</b> 8/3/26				Ingénierie moléculaire (thabet)
<b>Lun</b> 9/3/26				Biochimie appliquée (bouhalit )
<b>Mar</b> 10/3/26		Méthodologie (halassi )		
<b>Mer</b> 11/3/26		Technique avancée (habibatni)		
<b>Jeu</b> 12/3/26			Génie enzymatique  (douaouya)	



# Planning de rattrapage M2

## Semestre 3

### Génétique

	8 :30-9 :45	9 :45-11	11-12 :15
<b>Dim</b> 8/3/26			Génétique quantitative (hamada)
<b>Lun</b> 9/3/26		bio Statistique (addad)	
<b>Mar</b> 10/3/26		Toxico (derouiche)	Immunopatho (yahia)
<b>Mer</b> 11/3/26			Biodiversité (mazouz)



## Planning de rattrapage M2

### Semestre 3

### Microbiologie

	8 :30-9 :45	9 :45-11	11-12 :15	12 :15-13 :30
<b>Dim</b> 8/3/26				Régulation (thabet)
<b>Lun</b> 9/3/26		Ecologie (dali)		
<b>Mar</b> 10/3/26		Microbiologie (leulmi)		Recherche bibliographique (chorfi )
<b>Mer</b> 11/3/26			Control (hanoun)	Toxicité (mellal)



# Planning de rattrapage M2

## Semestre 3

### EPA

	8 :30-9 :45	9 :45-11	11-12 :15	12 :15-13 :30
<b>Dim</b> 8/3/26		Méthode (Ababsa)		Reproduction (Maamar)
<b>Lun</b> 9/3/26				
<b>Mar</b> 10/3/26		Régulation des grandes fonctions (Bouakaz)	Chronobiologie (Gagui)	
<b>Mer</b> 11/3/26		Techniques d'exploration fonctionnelle (Saidi)		