

## Emploi du temps

### Master Génétique fondamentale et appliquée\_S1\_2023-2024

Salle :B 14

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1		Expression et régulation génétique (DALACHE)	TD Bio Mathématique et statistique		Anglais (amphi 3)	communication (amphi 3)
	G2						
Lundi	G1		Biotechnologie des microorganismes (CHOUGRANI)	Bio Mathématique et statistique (NAIMI)		Bio-informatique (Amphi 3) (BRAHAMI)	
	G2						
Mardi	G1	Analyse Instrumentale (MANAA)	Expression et régulation génétique (DALACHE)	TP Analyse Instrumentale (MANAA) (lab Bioch3)			
	G2						
Mercredi	G1		Biotechnologie des microorganismes (CHOUGRANI)	TP Biotechnologie des microorganismes (Bengueneb)(lab Micro 3)/ TP Expression et régulation génétique (Bensliman) (lab Microbio 1)			
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

## Emploi du temps

### Master Microbiologie Appliquée\_S1\_2023-2024

Salle : B 16

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	Biosécurité et hygiène des laboratoires (Benslimane)	Microbiologie infectieuse (DJIBAOUI)	TP Microbiologie infectieuse (DJIBAOUI) (lab micro 1)		Anglais (amphi 3)	communication (amphi 3)
<b>Lundi</b>	Biostatistiques Biostatistique et analyse informatique des données (Naimi)	Pharmaco-toxicologie (HENNIA)	TD Pharmaco-toxicologie (HENNIA)		TD Biostatistiques Biostatistique et analyse informatique des données (Naimi)	
<b>Mardi</b>	Protéomique et métabolomique (Brahami)	TD Protéomique et métabolomique (Brahami)				
<b>Mercredi</b>	Protéomique et métabolomique (Brahami)	TD Biosécurité et hygiène des laboratoires (Benslimane)				
<b>Jeudi</b>						

**Master Microbiologie Fondamentale\_S1\_2023-2024**

**Salle : B 17**

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	TP Bactéries et Environnement (BAHRI) (lab micro 2)		Biochimie microbienne (CHIALI)			communication (amphi 3)
<b>Lundi</b>	Bactéries et Environnement (BAHRI)	Biochimie microbienne (CHIALI)	TD Biochimie microbienne (CHIALI)		Bio-informatique (Amphi 3) (BRAHAMI)	
<b>Mardi</b>	TD Bio-informatique (BRAHAMI)	Marqueurs moléculaires (BENALI )	TD Bases des outils moléculaires (BENALI )			
<b>Mercredi</b>	Bactéries et Environnement (BAHRI)	TD Marqueurs moléculaires (BENALI )	Bases des outils moléculaires (BENALI )			
<b>Jeudi</b>						

**Master Pharmaco-toxicologie\_S1\_2023-2024**

Salle : B 15

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	G1	Toxicologie moléculaire <b>(BENHAMIMED)</b>	Pharmacologie Générale <b>(DJEBLI)</b>	TP Pharmacie galénique <b>(DOUCHENE) (lab Bioch 3)</b>			communication <b>(amphi 3)</b>
	G2						
<b>Lundi</b>	G1	Microbiologie appliquée aux médicaments <b>(Bendiab)</b>	Pharmacie galénique <b>(DOUCHENE)</b>	TP Pharmacologie Générale <b>(lab Bioch 2)(DJEBLI)</b> / Hygiène et sécurité et gestion des laboratoires <b>(KRIBI) (lab Bioch 3)</b>		TD Microbiologie appliquée aux médicaments <b>(Bendiab)</b>	
	G2						
<b>Mardi</b>	G1	Hygiène et sécurité et gestion des laboratoires <b>(KRIBI)</b>	Analyse instrumentale <b>(BAKOURI)</b>	TP Analyse instrumentale <b>(BAKOURI) (lab Bioch 2)</b>		TP Toxicologie moléculaire <b>(BENHAMIMED) (lab Bioch 2)</b>	
	G2						
<b>Mercredi</b>	G1						
	G2						
<b>Jeudi</b>	G1						
	G2						

## Emploi du temps

### Master Biochimie Appliquée\_S1\_2023-2024

Salle : B12

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	TD Structure et fonction des Macromolécules (BENGHARBI)	Structure et fonction des Macromolécules (BENGHARBI)	Génie Génétique et BioInformatique (Dahmani)		Anglais (amphi 3)	communication (amphi 3)
	G2						
Lundi	G1	Biochimie Analytique et Médicale (Ait SAADA)	Enzymologie (REBAI)	Techniques d'Analyses en Biologie (BAHLOUL)			
	G2						
Mardi	G1	Structure et fonction des Macromolécules (BENGHARBI)	Enzymologie (REBAI)	TD Enzymologie (Hennia)			
	G2						
Mercredi	G1	Biochimie Analytique et Médicale (Ait SAADA)	TD Biochimie Analytique et Médicale (Ait SAADA)	Techniques d'Analyses en Biologie (BAHLOUL)		Techniques d'Analyses en Biologie (Bahloul) (lab Bioch 2)	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						