

Emploi de Temps (S1) / 1^{ère} Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 1)

Amphi 01

Heures Jours	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00		13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Substance d'origine animale (Cours) Pr. Hambaba L.	Substance d'origine animale (TD*) Pr. Hambaba L.	Substance d'origine végétale (Cours) Dr. Daas-Amiour			
Lundi	Biologie moléculaire et génomique (Cours) Dr. Dekkiche S.	Biologie moléculaire et génomique (Cours) Dr. Dekkiche S.			Biologie moléculaire et génomique (TP) Dr. Dekkiche S.	Pharmacologie (TP) Dr. Dekdouk N.
Mardi	Pharmacologie (Cours) Dr. Dekdouk N.	Pharmacologie (Cours) Dr. Dekdouk N.	Culture cellulaire : application en recherche biomédicale (Cours) Dr. Aouachria S.		Culture cellulaire : application en recherche biomédicale (TD) Dr. Aouachria S.	
Mercredi	Substance d'origine microbienne (Cours) Dr. Bousselsela H.	Substance d'origine microbienne (TD*) Dr. Bousselsela H.	Substance d'origine végétale (TD) Dr. Lassed S.		Substance d'origine végétale (TP) Dr. Mouffouk C.	
Jeudi						

* Le TD de la matière « Substances d'origine animale et microbienne » se fait par quinzaine pour chaque partie (parties de Mme Hambaba et de Mr Bousselsela); c'est-à-dire : la première semaine vous aurez TD « Substances d'origine animale » avec Mme Hambaba (le dimanche), la deuxième semaine vous aurez TD « Substances d'origine microbienne » avec Mr bousselsela (le mercredi), la troisième semaine TD « Substances d'origine animale » avec Mme Hambaba (le dimanche), et enfin, la quatrième semaine TD « Substances d'origine microbienne » avec Mr bousselsela (le mercredi).



Emploi de Temps (S1) / 1^{ère} Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 2)

Salle 3^{ème} étage

Heures Jours	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche		Substance d'origine végétale (Cours) Dr. Daas-Amiour	Substance d'origine animale (Cours) Pr. Hambaba L.	Substance d'origine animale (TD*) Pr. Hambaba L.	
Lundi	Pharmacologie (Cours) Dr. Dekdouk N.	Substance d'origine microbienne (Cours) Dr. Bousselsela H.	Biologie moléculaire et génomique (TP) Dr. Dekkiche S.	Substance d'origine microbienne (TD*) Dr. Bousselsela H.	
Mardi	Biologie moléculaire et génomique (Cours) Dr. Dekkiche S.	Biologie moléculaire et génomique (Cours) Dr. Dekkiche S.	Pharmacologie (Cours) Dr. Dekdouk N.	Pharmacologie (TP) Dr. Dekdouk N.	
Mercredi	Culture cellulaire : application en recherche biomédicale (Cours) Dr. Aouachria S.	Culture cellulaire : application en recherche biomédicale (TD) Dr. Aouachria S.	Substance d'origine végétale (TP) Dr. Mouffouk C.	Substance d'origine végétale (TD) Dr. Lassed S.	
Jeudi					

* Le TD de la matière « Substances d'origine animale et microbienne » se fait par quinzaine pour chaque partie (parties de Mme Hambaba et de Mr Bousselsela); c'est-à-dire : la première semaine vous aurez TD « Substances d'origine microbienne » avec Mr Bousselsela (le lundi), la deuxième semaine vous aurez TD « Substances d'origine animale » avec Mme Hambaba (le dimanche), la troisième semaine TD « Substances d'origine microbienne » avec Mr Bousselsela (le lundi), et enfin, la quatrième semaine TD « Substances d'origine animale » avec Mme Hambaba (le dimanche).