



Emploi de Temps (S2) / 1^{ère} Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 1)

Amphi 01

Heures Jours	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00		13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche						
Lundi					Production des métabolites Dekkiche S.	(TD) Production des métabolites Dekkiche S.
Mardi	Toxicologie Dekdouk N.	Toxicologie Dekdouk N.	(TP) Toxicologie Dekdouk N.		(TP) Production des métabolites Dekkiche S.	
Mercredi	Enzymologie appliquée Hambaba L.	Enzymologie appliquée Daas-Amiour	(TD) Enzymologie appliquée Daas-Amiour			
Jeudi						



Emploi de Temps (S2) / 1^{ère} Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 2)

Amphi 02

Heures Jours	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00		13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche						
Lundi						
Mardi	Production des métabolites Dekkiche S.	(TD) Production des métabolites Dekkiche S.	(TP) Production des métabolites Dekkiche S.		Toxicologie Dekdouk N.	Toxicologie Dekdouk N.
Mercredi		Enzymologie appliquée Hambaba L.	(TP) Toxicologie Dekdouk N.		Enzymologie appliquée Daas-Amiour	(TD) Enzymologie appliquée Daas-Amiour
Jeudi						



Emploi de Temps (S2) / 1^{ère} Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 3)

Salle 1 (2^{ème} étage)

Heures Jours	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00		13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche						
Lundi	Production des métabolites Dekkiche S.	(TD) Production des métabolites Dekkiche S.	(TP) Production des métabolites Dekkiche S.		Enzymologie appliquée Daas-Amiour	(TD) Enzymologie appliquée Daas-Amiour
Mardi						
Mercredi	Toxicologie Dekdouk N.	Toxicologie Dekdouk N.	Enzymologie appliquée Hambaba L.		(TP) Toxicologie Dekdouk N.	
Jeudi						