

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Batna 2



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Microbiologie et de Biochimie

Emploi de Temps (S3) / 2ème Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 1)

Amphi 01

Heures Jours	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine (Cours) M ^{me} Hambaba L.	Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine (TD) M ^{me} Hambaba L.	De la découverte à la conception de médicaments (Cours) M ^{me} Lassed S.	De la découverte à la conception de médicaments (TD) M ^{me} Lassed S.	
Lundi		Apport de la biologie moléculaire en thérapeutique (Cours) M ^{me} Dekkiche S.	Apport de la biologie moléculaire en thérapeutique (Cours) M ^{me} Dekkiche S.	Méthodologie de recherche (Cours) M ^{me} Ladjimi K.	Méthodologie de recherche (TD) M ^{me} Ladjimi K.
Mardi	Méthodes d'étude des protéines (Cours) M ^{me} Yakhlef G.	Méthodes d'étude des protéines (TP) M ^{me} Yakhlef G.	Apport de la biologie moléculaire en thérapeutique (TP) M ^{me} Dekkiche S.	Méthodes d'étude des protéines (Cours) M ^{me} Barkat L.	
Mercredi		De la découverte à la conception de médicaments (TP) M ^{me} Lassed S.	Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine (Cours) M ^{me} Hambaba L.		
Jeudi					



République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Batna 2



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Microbiologie et de Biochimie

Emploi de Temps (S3) / 2ème Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 2)

Amphi 02

Heures Jours	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	De la découverte à la conception de médicaments (Cours) M ^{me} Lassed S.	De la découverte à la conception de médicaments (TD) M ^{me} Lassed S.	Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine (Cours) M ^{me} Hambaba L.		
Lundi		Méthodologie de recherche (Cours) M ^{me} Ladjimi K.	Méthodologie de recherche (TD) M^{me} Ladjimi K.	Apport de la biologie moléculaire en thérapeutique (TP) M ^{me} Dekkiche S.	
Mardi	Apport de la biologie moléculaire en thérapeutique (Cours) M ^{me} Dekkiche S.	Apport de la biologie moléculaire en thérapeutique (Cours) M ^{me} Dekkiche S.	Méthodes d'étude des protéines (Cours) M ^{me} Barkat L.	Méthodes d'étude des protéines (Cours) M ^{me} Yakhlef G.	Méthodes d'étude des protéines (TP) M ^{me} Yakhlef G.
Mercredi	Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine (Cours) M ^{me} Hambaba L.	Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine (TD) M ^{me} Hambaba L.	De la découverte à la conception de médicaments (TP) M ^{me} Lassed S.		
Jeudi					