

## Emploi de Temps (S3) / 2<sup>ème</sup> Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 1)

### Amphi 01

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

## Emploi de Temps (S3) / 2<sup>ème</sup> Année Master Biochimie Appliquée (Groupe 2)

### Amphi 02

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