



## Emploi du temps Master 1 biochimie Appliquée

\_S1\_ 2022-2023\_

**Apartir du 02/10/2022**

Jours/heure	09h00-10h30	10h30-12h00	12h00 - 13h00	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Cours substance d'origine animale <b>(Amphi 1)</b> <b>Pr HAMBABA L</b>	Cours substance d'origine microbienne <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr BOUSSELSSLA H</b>		Cours biologie moléculaire et génomique <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr DEKKICHE S</b>	Cours biologie moléculaire et génomique <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr DEKKICHE S</b>
<b>Lundi</b>	TP biologie moléculaire et génomique <b>Ss G1/ss G3 (Labo 27)</b> <b>Dr DEKKICHE S</b>	TP biologie moléculaire et génomique <b>Ss G2/ ss G4 (Labo 27)</b> <b>Dr DEKKICHE S</b>		Cours Pharmacologie <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr. DEKDOUK</b>	Cours Pharmacologie <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr. DEKDOUK</b>
	TP pharmacologie <b>Ss G2/ss G4 (Labo 29)</b> <b>Dr DEKDOUK N</b>	TP pharmacologie <b>Ss G1/ss G3 (Labo 29)</b> <b>Dr DEKDOUK N</b>			
<b>Mardi</b>	TD culture cellulaire <b>G 1 (Amphi 1)</b> <b>Dr. BARKAT</b>	TD culture cellulaire <b>G 2 (salle 3, 3<sup>ème</sup> étage)</b> <b>Dr. BARKAT</b>		Cours culture cellulaire <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr. BARKAT L.</b>	Cours substance d'origine végétale <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr. DASSAMIOUR S</b>
	TD substance d'origine végétale <b>G2 (salle 3, 3<sup>ème</sup> étage)</b> <b>Dr LAADJMI K</b>	TD substance d'origine végétale <b>G 1 (Amphi 1)</b> <b>Dr LAADJMI K</b>			
<b>Mercredi</b>	TD Anglais scientifique <b>G 1 (Amphi 1)</b> <b>Dr BOUSSIF A.</b>	TD Anglais scientifique <b>G 2 (Amphi 1)</b> <b>Dr BOUSSIF A.</b>		Cours communication <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr KALLA A.</b>	Cours Anglais scientifique <b>(Amphi 1)</b> <b>Dr BOUSSIF A.</b>
<b>Jeudi</b>	TD substance d'origine microbienne <b>G1(Amphi 1)</b> <b>Dr BOUSSELSSLA S.</b>	TD substance d'origine microbienne <b>G 2 (Amphi 1)</b> <b>Dr BOUSSELSSLA H</b>		TP substance d'origine végétale <b>Ss G1/ss G3 (Labo 25 )</b> <b>Dr. DASSAMIOUR S</b>	TP substance d'origine végétale <b>Ss G2/ss G4 (Labo 25 )</b> <b>Dr. DASSAMIOUR S</b>
	TD substance d'origine animale <b>G 2 (Amphi 5)</b> <b>Pr HAMBABA L</b>	TD substance d'origine animale <b>G1 (Amphi 5)</b> <b>Pr HAMBABA L</b>			