

## Emploi Du Temps « Licence de Biochimie » S2

Cours et TD : Dimanche 18 Octobre 2020

	08H00-09H00	09H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H00	12H00-13H00	13H00-14H00
DIMANCHE	<b>Biologie Moléculaire (Bio. Mol.)</b> Mme Ayouni G1 G2 G3 Amphi 16	<b>Biologie Moléculaire (Bio. Mol.)</b> Mme Ayouni G1 G2 G3 Amphi 16	<b>G5 G6 TD G.G.</b> Mme Cheraft Amphi 16	<b>Génie Génétique (G.G.)</b> Mme Rahmani G1 G2 G3 Amphi 16	<b>Génie Génétique (G.G.)</b> Mme Rahmani G1 G2 G3 Amphi 16	<b>Génie Génétique (G.G.)</b> Mme Rahmani G1 G2 G3 Amphi 16
	<b>G4 TD Pharm.Tox.</b> Mr Belkacem Amphi 08	<b>G4 TD G.G.</b> Mme Rahmani Amphi 08		<b>G5 TD Pharm.Tox.</b> Mme Bakdi Amphi 08		
LUNDI	<b>Pharmaco-Toxicologie</b> Mme Saadaoui G4 G5 G6 Amphi 16	<b>Pharmaco-Toxicologie</b> Mme Saadaoui G4 G5 G6 Amphi 16	<b>G2 G3 TD G.G.</b> Mme Rahmani Amphi 16	<b>Pharmaco-Toxicologie</b> Mme Saadaoui G1 G2 G3 Amphi 16	<b>Pharmaco-Toxicologie</b> Mme Saadaoui G1 G2 G3 Amphi 16	
MARDI	<b>Génie Génétique</b> Mme Rahmani G4 G5 G6 Amphi 16	<b>Génie Génétique</b> Mme Rahmani G4 G5 G6 Amphi 16	<b>Génie Génétique</b> Mme Rahmani G4 G5 G6 Amphi 16	<b>G2 G3 TD Pharm.Tox.</b> MrBelkacem Amphi 16	<b>Biologie Moléculaire</b> Mme Ayouni G4 G5 G6 Amphi 16	<b>Biologie Moléculaire</b> Mme Ayouni G4 G5 G6 Amphi 16
				<b>G1 TD Bio. Mol.</b> Mme Adrar Amphi 08	<b>G2 TD Bio. Mol.</b> Mme Adrar Amphi 08	
MERCREDI	<b>Techniques d'Analyse Moléculaire (T.A.M.)</b> Mr Amirouche G1 G2 G3 Amphi 16	<b>Techniques d'Analyse Moléculaire (T.A.M.)</b> Mr Amirouche G1 G2 G3 Amphi 16	<b>Bio-Informatique</b> Mme Kadji G1 G2 G3 Amphi 16	<b>G4 G5 TD Bio. Mol.</b> Mme Adrar Amphi16		
	<b>G6 TD Bio. Mol.</b> Mme Adrar Amphi08	<b>G6 TD Pharm.Tox.</b> Mme Bakdi Amphi 08				
JEUDI	<b>Techniques d'Analyse Moléculaire</b> Mr Amirouche G4 G5 G6 Amphi 16	<b>Techniques d'Analyse Moléculaire</b> Mr Amirouche G4 G5 G6 Amphi 16	<b>Bio-Informatique</b> Mme Kadji G4 G5 G6 Amphi 16			
	<b>G1 TD G.G.</b> Mme Rahmani Amphi 08	<b>G1 TD Pharm.Tox.</b> Mme Bakdi Amphi 08	<b>G3 TD Bio. Mol.</b> Mme Adrar Amphi 08			