

Emploi du temps Présentiel Semestre 1 Master I Biochimie appliquée

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h00		Analyse multivariée Cours Dr.MENAA Mohcen Amphi 12	Analyse multivariée Cours Dr.MENAA Mohcen Amphi 12		
9h00-10h00	Génie biochimique Cours/G1 Dr. BOUASLA Asma Salle 2	Techniques d'analyses TD/G1 Dr. AMRI Assia Salle 2	Normes et réglementation Cours/G1 Dr. KHACHA Nadjet Salle 2	Structures et fonctions des macromolécules Cours/G1 Dr KHALDI Fadila Salle 2	Structures et fonctions des macromolécules TD/G2 Dr KHALDI Fadila Salle 2
10h00-11h00	Génie biochimique Cours/G2 Dr. BOUASLA Asma Salle 2	Techniques d'analyses TD/G2 Dr. AMRI Assia Salle 2	Normes et réglementation Cours/G2 Dr. KHACHA Nadjet Salle 2	Structures et fonctions des macromolécules Cours/G2 Dr KHALDI Fadila Salle 2	Structures et fonctions des macromolécules TD/G2 Dr KHALDI Fadila Salle 2
11h00-12h00	Techniques d'analyses Cours/G1 Dr.AMRI Assia Salle 2	Génie biochimique Cours/G1 Dr. BOUASLA Asma Salle 2	Techniques d'analyses TP/G1 Dr. AMRI Assia Labo Biochimie	Immunologie moléculaire Cours/G1 Dr. BAROUR Choukri Salle 2	Communication Cours Dr.OUALI Nawel Amphi 12
12h00-13h00	Techniques d'analyses Cours/G2 Dr.AMRI Assia Salle 2	Génie biochimique Cours/G2 Dr. BOUASLA Asma Salle 2	Techniques d'analyses TP/G2 Dr. AMRI Assia Labo Biochimie	Immunologie moléculaire Cours/G2 Dr. BAROUR Choukri Salle 2	
13h00-14h00					
14h00-15h00			Immunologie moléculaire Cours/G1 Dr. BAROUR Choukri Salle 2		
15h00-16h00			Immunologie moléculaire Cours/G2 Dr. BAROUR Choukri Salle 2		