

### *Planning des examens de rattrapages Master MIS M1 (2019-2020)*

<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Module</b>	<b>Responsable</b>	<b>Nb</b>
Mercredi	16/09/2020	9h00 à 10h30	Statistique et processus stochastiques (S1)	M. L. Ammari	13
		11h00 à 12h30	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques (S1)	T.Hassine	15
Jeudi	17/09/2020	9h00 à 10h30	Eléments des systèmes mécaniques (S1)	R. Gaha	7
		11h00 à 12h30	Analyse numérique (S1)	K. Berriri	3
Vendredi	18/09/2020	9h00 à 10h30	Mécanique des fluides (S1)	M. Ghiss	6
		11h00 à 12h30	Techniques et méthodes de production mécanique (Mec) / Productiques 1 (GMP) (S1)	F. Zemzemi / F. Zemzemi	12
Lundi	21/09/2020	9h00 à 10h30	Machines volumétriques et thermiques (S2)	A. Bahloul	6
		11h00 à 12h30	Mécanismes et transmission de puissance (S2)	S. Bennour	8
Mardi	22/09/2020	9h00 à 10h30	Modélisation et simulation (S2)	Z. Tourki	11
		11h00 à 12h30	Comportement mécanique des matériaux (S2)	R.Fathallah	12
Mercredi	23/09/2020	9h00 à 10h30	Fonctionnalité des matériaux (S2)	Sahbi Tanboura	11
		11h00 à 12h30	Méthodes et Techniques d'optimisation (S2)	K. Berriri	11
Jeudi	24/09/2020	9h00 à 10h30	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (CFAO) (MEC) / Productique 2 (GMP) (S2)	M. Ghiss / F. Zemzemi	7