



**Faculté Sciences et Sciences Appliquées, Département Génie Mécanique**  
**Planning des Examens de Rattrapage, Master S3**

**2019-2020**

Date	Année	Matière	Enseignant	Salle	Horaire
<b>Dimanche 23/08/2020</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>Mécanique de la Rupture et fatigue</b>	<b>L. Bouzid</b>	<b>A 14</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
		<b>RDCM</b>	<b>Y. Harnane</b>	<b>A 14</b>	<b>11h00 – 12h00</b>
	<b>Énergétique</b>	<b>RDCM</b>			
		<b>Echangeur de Chaleur</b>	<b>S. Bouzid</b>	<b>A 12</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
<b>Lundi 24/08/2020</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>Dynamique des machines tournantes</b>	<b>R. Bouziani</b>	<b>A 14</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
		<b>Électrotechnique Appliquée</b>	<b>Y. Maarouf</b>		<b>11h00 – 12h00</b>
	<b>Énergétique</b>	<b>Mécanique de Propulsion</b>	<b>M. Bechiri</b>	<b>A 12</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
		<b>Transport et stockage de l'énergie</b>	<b>R. HadeF</b>		<b>11h00 – 12h00</b>
<b>Mardi 25/08/2020</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>Matériaux Composites</b>	<b>A. Chibani</b>	<b>A 14</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
		<b>Charpente Métallique</b>	<b>S. Berouel</b>		<b>11h00 – 12h00</b>
	<b>Énergétique</b>	<b>Cryogénie</b>	<b>R. HadeF</b>	<b>A 12</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
<b>Mercredi 26/08/2020</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>Bureau de Méthodes</b>	<b>M. Nadjeh</b>	<b>A 14</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
		<b>Matériaux</b>	<b>W. Berkani</b>		<b>11h00 – 12h00</b>
	<b>Énergétique</b>	<b>CFD et logiciels</b>	<b>A. Boulahia</b>	<b>A 12</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
		<b>Aérodynamique</b>			<b>11h00 – 12h00</b>
<b>Jeudi 27/08/2020</b>	<b>Construction Mécanique</b>	<b>CND</b>	<b>L. Bouzid</b>	<b>A 14</b>	<b>09h00 – 10h00</b>
	<b>Énergétique</b>				

***Merci de noter que la durée de tous les examens est exceptionnellement fixée à 1h00.***