

## 1ère Master Energétique (S2)

<b>Heure</b>				
<b>Jour</b>	<b>08 :30 – 10 :00</b>	<b>11 :00 – 12 :30</b>	<b>14 :15 – 15 :45</b>	<b>15 :45 – 17 :15</b>
<b>Samedi 03/10/2020</b>	<b>Chauffage et climatisation</b> Salle (S3+S4+S5) Bensenouci + Belhadj+ Mechraoui			
<b>Dimanche 04/10/2020</b>	<b>Transport et stockage d'énergie</b> Salle (S3+S4+S5) Regue + Hamdi + Ghernaout			
<b>Lundi 05/10/2020</b>	<b>Le Séchage thermique</b> Salle (S3+S4+S5) Hachani + Bensayeh + Bensenouci			
<b>Mardi 06/10/2020</b>	<b>Asservissement et Régulation</b> Salle (S3+S4+S5) Ayeb + Maati + Belaid			
<b>Mercredi 07/10/2020</b>	<b>Turbomachines approfondies</b> Salle (S3+S4+S5) Medjelled + Bouali + Hamdi			
<b>Jeudi 08/10/2020</b>	<b>Dynamique des gaz</b> Salle (S3+S4+S5) Bensayeh + Tegggar + Abdessamed			
<b>Samedi 10/10/2020</b>	<b>Méthodes des volumes finis</b> Salle (S3+S4+S5) Hachani + Ameer Aek + Gueribiz			

## 1ère Master Génie des Matériaux (S2)

Heure Jour	08 :30 – 10 :00	10 :30 – 12 :00	14 :15 – 15 :45	15 :45 – 17 :15
<b>Samedi 03/10/2020</b>		<b>Traitements Thermiques</b> Salle (S3+S5) <b>Zidelmal + Bouali</b>		
<b>Dimanche 04/10/2020</b>		<b>Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux</b> Salle (S3+S5) <b>Gueribiz + Rayane</b>		
<b>Lundi 05/10/2020</b>		<b>Recyclage des matériaux</b> Salle (S3+S5) <b>Rahmani + Sebaa</b>		
<b>Mardi 06/10/2020</b>		<b>Traitement de surfaces</b> Salle (S3+S5) <b>Zidelmal + Allaoui</b>		
<b>Mercredi 07/10/2020</b>		<b>Diffusion et Transformation de Phases</b> Salle (S3+S5) <b>Allaoui + Nouredine</b>		
<b>Jeudi 08/10/2020</b>		<b>Mécanique de la rupture</b> Salle (S3+S5) <b>Mechraoui + Hachani</b>		

# 1ère Master Construction Mécanique (S2)

<b>Heure</b>						
<b>Jour</b>			<b>08 :30 – 10 :00</b>	<b>11 :00 – 12 :30</b>	<b>14 :15 – 15 :45</b>	<b>15 :45 – 17 :15</b>
<b>Samedi 03/10/2020</b>	<b>Systèmes mécaniques articulés et robotique</b>		Salle (S7) <b>Bensahal</b>			
<b>Dimanche 04/10/2020</b>	<b>Transformation des mouvements et cames</b>		Salle (S7) <b>Noureddine</b>			
<b>Lundi 05/10/2020</b>	<b>Optimisation</b>		Salle (S7) <b>Ameur</b>			
<b>Mardi 06/10/2020</b>	<b>CFAO</b>		Salle (S7) <b>Abdessamed</b>			
<b>Mercredi 07/10/2020</b>	<b>Méthode des éléments finis</b>		Salle (S7) <b>Rayane</b>			
<b>Jeudi 08/10/2020</b>	<b>Conception de systèmes mécanique</b>		Salle (S7) <b>Bensahal</b>			
<b>Samedi 10/10/2020</b>	<b>Dynamique des structures avancée</b>		Salle (S7) <b>Hammou</b>			

# 1ère Master Fabrication mécanique et productive (S2)

<b>Jour</b> \ <b>Heure</b>	<b>08 :30 – 10 :00</b>	<b>10 :30 – 12 :00</b>	<b>14 :15 – 15 :45</b>	<b>15 :45 – 17 :15</b>
<b>Samedi 03/10/2020</b>	<b>Eléments des Machines-outils</b> Salle (S8) <b>Rezig</b>			
<b>Dimanche 04/10/2020</b>	<b>Procédés d'usinage non Conventionnels</b> Salle (S8) <b>Rezig</b>			
<b>Lundi 05/10/2020</b>	<b>Optimisation</b> Salle (S8) <b>Benhorma</b>			
<b>Mardi 06/10/2020</b>	<b>Programmation des MOCN</b> Salle (S8) <b>Bensahal</b>			
<b>Mercredi 07/10/2020</b>	<b>Méthode des éléments finis</b> Salle (S8) <b>Aouissi</b>			
<b>Jeudi 08/10/2020</b>	<b>Coupe de métaux 2</b> Salle (S8) <b>Maati</b>			

# 1ère Master Maintenance Industrielle (S2)

<b>Jour</b>	<b>Heure</b>				
		<b>08 :30 – 10 :00</b>	<b>10 :30 – 12 :00</b>	<b>14 :15 – 15 :45</b>	<b>15 :45 – 17 :15</b>
<b>Samedi 03/10/2020</b>			<b>Procédés de fabrication et machines-outils</b>		
			<b>Salle (S7) Benhorma</b>		
<b>Dimanche 04/10/2020</b>			<b>Construction mécanique</b>		
			<b>Salle (S7) Bouabdallah</b>		
<b>Lundi 05/10/2020</b>			<b>Fiabilité des Systèmes</b>		
			<b>Salle (S7) Guibadj</b>		
<b>Mardi 06/10/2020</b>			<b>Vibration des machines tournantes</b>		
			<b>Salle (S7) Hammou</b>		
<b>Mercredi 07/10/2020</b>		<b>Méthode des éléments finis</b>			
		<b>Salle (S6+S7) Aneur</b>			
<b>Jeudi 08/10/2020</b>			<b>Gestion de la maintenance assistée par ordinateur- GMAO</b>		
			<b>Salle (S7) Rezig</b>		
<b>Samedi 10/10/2020</b>			<b>Cryogénie</b>		
			<b>Salle (S7) Ghernaout</b>		
<b>Dimanche 11/10/2020</b>			<b>Turbomachines</b>		
			<b>Salle (S7) Tegggar</b>		

## 2<sup>ème</sup> Année Tronc-commun Génie Mécanique

Heure Jour	8 :00 – 10 :00	10 :00 – 12 :00	11 :30 – 13 :00	15 :00 – 16 :30
<b>Lundi 05/10/2020</b>				
<b>Mardi 06/10/2020</b>				<b>Résistance des Matériaux</b>  Dép Mécanique    Sebaa + Regue + Belhadj + Mechraoui + Aouissi + Bensayeh
<b>Mercredi 07/10/2020</b>				<b>Sciences des Matériaux</b>  Dép Mécanique    Zidelmal + Ghernaout + Belaid + Bensmain + Ayeb + Teggat
<b>Jeudi 08/10/2020</b>				<b>Electricité Industrielle</b>  Dép Mécanique    Ayeb + Rayane + Nouredine + Bouabdallah + Medjelled + Allaoui
<b>Samedi 10/10/2020</b>				<b>Thermodynamique 2</b>  Dép Mécanique    Bensenouci + Benchatti + Bouabdallah + Abdessamed + Hamdi + Rahmani
<b>Dimanche 11/10/2020</b>				<b>Fabrication Mécanique</b>  Dép Mécanique    Hammou+ Bensmain + Belaid + Maati + Gueribiz + Benhorma