

***S6/Licence-Construction Mécanique***

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>	<b>Construction Mécanique 2</b> <i>Cours</i> Mahfoudhi C	<b>Construction Mécanique 2</b> <i>Cours</i> Mahfoudhi C			<b>Construction Mécanique 2</b> <i>TD</i> Mahfoudhi C	
<i>Lundi</i>		<b>Théorie des mécanismes</b> <i>Cours</i> Chibani	<b>Théorie des mécanismes</b> <i>TD</i> Chibani		<b>REUNIONS PEDAGOGIQUES &amp; SCEANCES DE RATTRAPAGES</b>	
<i>Mardi</i>	<b>Matériaux non métalliques</b> <i>Cours</i> Bouzid L	<b>Transfert thermique</b> <i>Cours</i> Bordja	<b>Transfert thermique</b> <i>TD</i> Bordja		<b>TP Transfert thermique</b>  Bordja	
<i>Mercredi</i>	<b>Systèmes hydrauliques et pneumatiques</b> <i>Cours</i> Bouhabila	<b>MCI</b> <i>Cours</i> Bechiri	<b>MCI</b> <i>TD</i> Bechiri			
<i>Jeudi</i>	<b>Dynamique des structures</b> <i>Cours</i> Khadraoui	<b>Dynamique des structures</b> <i>TD</i> Khadraoui	<b>Projet Professionnel</b> <i>Cours Commun</i> Harizi A			

***S6/Licence-Energétique***

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	<b>PAUSE</b>	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>	
<i>Dimanche</i>		<b>Machines frigorifiques et pompes à chaleur</b> <i>Cours</i> Boudjabi A	<b>Machines frigorifiques et pompes à chaleur</b> <i>TD</i> Boudjabi			<b>TP MCI</b> Ouksel T	
<i>Lundi</i>	<b>Energies renouvelables</b> <i>Cours</i> Boudjabi A	<b>TP Machines frigorifiques et pompes à chaleur</b> Boudjabi A	<b>TP Asservissement et Régulation</b> Zerrouki		<b>REUNIONS PEDAGOGIQUES &amp; SCEANCES DE RATTRAPAGES</b>		
<i>Mardi</i>	<b>Transfert de chaleur 2</b> <i>Cours</i> HadeF R	<b>Transfert de chaleur 2</b> <i>TD</i> HadeF R	<b>Turbomachines 2</b> <i>TD</i> Mahfoudhi L				
<i>Mercredi</i>	<b>Cryogénie</b> <i>Cours</i> HadeF R	<b>Turbomachines 2</b> <i>Cours</i> Mahfoudhi L	<b>Turbomachines 2</b> <i>Cours</i> Mahfoudhi L				
<i>Jeudi</i>	<b>MCI</b> <i>Cours</i> Ouksel	<b>MCI</b> <i>TD</i> Ouksel	<b>Projet Professionnel</b> <i>Cours Commun</i> Harizi A				

***S6/Licence-Maintenance Industrielle***

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>	<b>Dynamique des structures</b> <i>Cours</i> <u>Khadraoui</u>	<b>Dynamique des structures</b> <i>TD</i> <u>Khadraoui</u>	<b>Robotique industrielle</b> <i>Cours</i> <u>Aissaoui</u>		<b>Techniques de réparation et d'intervention</b> <i>TP</i> <u>Nadhjah</u>	
<i>Lundi</i>	<b>Régulation et asservissement</b> <i>Cours</i> <u>Zerrouki</u>	<b>Régulation et asservissement</b> <i>TD</i> <u>Zerrouki</u>	<b>Fiabilité</b> <i>Cours</i> <u>Bendada</u>		<b>REUNIONS PEDAGOGIQUES &amp; SCEANCES DE RATTRAPAGES</b>	
<i>Mardi</i>	<b>Traitement de signal</b> <i>Cours</i> <u>Boulgameh</u>	<b>Traitement de signal</b> <i>TD</i> <u>Boulgameh</u>	<b>Outils de maintenance préventive</b> <i>Cours</i> <u>Beroual</u>			
<i>Mercredi</i>	<b>MCI</b> <i>Cours</i> <u>Bouزيد S</u>	<b>MCI</b> <i>TD</i> <u>Bouزيد S</u>	<b>MCI</b> <i>TP</i> <u>Bouزيد S</u>			
<i>Jeudi</i>	<b>Technologie des machines thermiques et hydrauliques</b> <i>Cours</i> <u>Harizi</u>	<b>Technologie des machines thermiques et hydrauliques</b> <i>TD</i> <u>Harizi</u>	<b>Projet Professionnel</b> <i>Cours Commun</i> <u>Harizi A</u>			

**S2/Master1- Energétique**

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>	
<i>Dimanche</i>	<b>Combustion</b> <i>Cours</i> Mameri A	<b>Combustion</b> <i>TD</i> Mameri A				<b>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b> <i>Cours Commun Amphi 1</i> Boudjabi A	
<i>Lundi</i>	<b>Hygiène et sécurité</b> <i>Cours Commun</i> Zaidi	<b>Volumes finis</b> <i>Cours</i> Bordja	<b>Volumes finis</b> <i>TP</i> Bordja		<b>REUNIONS PEDAGOGIQUES &amp; SCEANCES DE RATTRAPAGES</b>		
<i>Mardi</i>	<b>Turbomachines approfondies</b> <i>Cours</i> Harizi	<b>Turbomachines approfondies</b> <i>TD</i> Harizi	<b>Asservissement</b> <i>Cours</i> Zerrouki		<b>Asservissement</b> <i>TP</i> Zerrouki		
<i>Mercredi</i>	<b>Installations Energétiques</b> <i>Cours</i> Zaidi	<b>Chauffage et climatisation</b> <i>Cours</i> HadeF R	<b>Chauffage et climatisation</b> <i>TD</i> HadeF R		<b>Le séchage thermique</b> <i>Cours</i> Remache L		
<i>Jeudi</i>	<b>Dynamique des gaz</b> <i>Cours</i> Mahfoudhi L	<b>Dynamique des gaz</b> <i>TD</i> Mahfoudhi L			<b>Turbomachines approfondies</b> <i>TP</i> Mahfoudhi L		

***S2/Master1- Construction Mécanique***

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>	
<i>Dimanche</i>	<b>Méthode des éléments finis</b> <i>Cours</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bouziani</span>		<b>Méthode des éléments finis</b> <i>TD</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bouziani</span>			<b>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b> <i>Cours Commun Amphi 1</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Boudjabi A</span>	
<i>Lundi</i>	<b>Tribologie</b> <i>Cours</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bouzid S</span>	<b>Conception des systèmes mécaniques</b> <i>Cours</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bouhabila</span>	<b>Conception des systèmes mécaniques</b> <i>TD</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bouhabila</span>			<b>REUNIONS PEDAGOGIQUES &amp; SCEANCES DE RATTRAPAGES</b>	
<i>Mardi</i>	<b>Dynamique des structures</b> <i>Cours</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Mahfoudhi C</span>	<b>Dynamique des structures</b> <i>TD</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Mahfoudhi C</span>				<b>CFAO</b> <i>TP</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Aissaoui</span>	
<i>Mercredi</i>	<b>Technique de soudage</b> <i>Cours Commun</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Beroual</span>	<b>Optimisation</b> <i>Cours</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bendada</span>	<b>Optimisation</b> <i>TP</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bendada</span>				
<i>Jeudi</i>	<b>Systèmes mécaniques articulés et robotique</b> <i>Cours</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Aissaoui</span>	<b>Systèmes mécaniques articulés et robotique</b> <i>TD</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Aissaoui</span>	<b>Méthode des éléments finis</b> <i>TP</i> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bouziani</span>				

***S2/Master1- Maintenance Industrielle***

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>	
<b><i>Dimanche</i></b>	<b>Méthode des éléments finis</b> <i>Cours</i> <u>Chibani</u>	<b>Méthode des éléments finis</b> <i>TD</i> <u>Chibani</u>	<b>Méthode des éléments finis</b> <i>TP</i> <u>Chibani</u>			<b>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b> <i>Cours Commun Amphi 1</i> <u>Boudjabi A</u>	
<b><i>Lundi</i></b>	<b>Hygiène et sécurité</b> <i>Cours Commun</i> <u>Zaidi</u>	<b>Procédés de fabrication et machines-outils</b> <i>Cours</i> <u>Bouzid L</u>	<b>Procédés de fabrication et machines-outils</b> <i>TP</i> <u>Bouzid L</u>		<b>REUNIONS PEDAGOGIQUES &amp; SCEANCES DE RATTRAPAGES</b>		
<b><i>Mardi</i></b>	<b>Construction mécanique</b> <i>Cours</i> <u>Beroual</u>	<b>GMAO</b> <i>Cours</i> <u>Bendada</u>	<b>GMAO</b> <i>TD</i> <u>Bendada</u>				
<b><i>Mercredi</i></b>	<b>Technique de soudage</b> <i>Cours Commun</i> <u>Beroual</u>	<b>Fiabilité des systèmes</b> <i>Cours</i> <u>Bouhabila</u>	<b>Fiabilité des systèmes</b> <i>TD</i> <u>Bouhabila</u>				
<b><i>Jeudi</i></b>	<b>Vibration des machines tournantes</b> <i>Cours</i> <u>Bouziani</u>	<b>Vibration des machines tournantes</b> <i>TD</i> <u>Bouziani</u>	<b>Capteurs et techniques de mesures</b> <i>Cours</i> <u>Zerrouki</u>			<b>Capteurs et techniques de mesures</b> <i>TP</i> <u>Zerrouki</u>	