

Planing des consultations des copies des examens finaux du premier semestre 2023/2024

	<i>Matière</i>	<i>Enseignant chargé</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>L3_CONSTRUCTION MECANIQUE</i>					
	<i>Résistance des matériaux 2</i>	<i>A. CHIBANI</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A10</i>
	<i>Elasticité</i>	<i>M.MOKHTARI</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A10</i>
	<i>Mécanique analytique</i>	<i>M/A.KHADRAOUI</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A10</i>
	<i>Construction Mécanique1</i>	<i>A. FERRAK</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A10</i>
<i>L3_ENERGETIQUE</i>					
	<i>Conversion d'énergie</i>	<i>A.CHELGHOUIM</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A11</i>
	<i>Mécanique des fluides 2</i>	<i>A.BOUDJABI</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A11</i>
	<i>Transfert de chaleur 1</i>	<i>L. BORDJA</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A11</i>
	<i>Turbomachines 1</i>	<i>E.MAHFOUDI</i>	<i>28-01-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A11</i>
<i>L3_MAINTENANCE INDUSTRIELLE</i>					
	<i>Electronique appliquée</i>	<i>N.ZERROUKI</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Electrotechnique appliquée</i>	<i>S.AMRANE</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Eléments de machines</i>	<i>N.ZERROUKI</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Organisation et méthode de la mainten</i>	<i>H.BOUHABILA</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A7</i>
<i>MI_CONSTRUCTION MECANIQUE</i>					
	<i>Mécanique des milieux continus</i>	<i>O. BERKANI</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A10</i>
	<i>Résistance des matériaux Avancée</i>	<i>C. MAHFOUDI</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A10</i>
	<i>Mécanique des fluides appliquée</i>	<i>L.REMACHE</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A10</i>

	<i>Matière</i>	<i>Enseignant chargé</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
	<i>Moteurs à combustion interne</i>	<i>A.CHELGOUM</i>	<i>29-01-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A10</i>
<i>M1_ENERGETIQUE</i>					
	<i>Méthodes numériques approfondies</i>	<i>Y. HARNANE</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Transfert de chaleur et de masse appr</i>	<i>R.HADEF</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A7</i>
	<i>Mécanique des fluides approfondie</i>	<i>A.RAHMANI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Machines thermiques</i>	<i>A.HARIZI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A7</i>
<i>M1_MAINTENANCE INDUSTRIELLE</i>					
	<i>Stratégie de maintenance;</i>	<i>R.ZAIDI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A5</i>
	<i>Dynamique des structures.</i>	<i>R.BOUZIANI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A5</i>
	<i>Mécanique des milieux continus</i>	<i>B.GROUN</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A5</i>
	<i>Thermodynamique Appliquée.</i>	<i>A.HARIZI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A5</i>
	<i>Méthodes statistiques et échantillonna</i>	<i>M. BECHIRI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>14:30-15:30</i>	<i>A5</i>
<i>M2_CONSTRUCTION MECANIQUE</i>					
	<i>Charpente métallique</i>	<i>B.GROUN</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A11</i>
	<i>Dynamique des machines tournantes</i>	<i>R.BOUZIANI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A11</i>
	<i>Matériaux</i>	<i>M.MOKHTARI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A11</i>
	<i>Mécanique de la rupture et fatigue</i>	<i>L.BOUZID</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>14:30:15:30</i>	<i>A11</i>
	<i>Matériaux composites</i>	<i>A.CHIBANI</i>	<i>30-01-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A11</i>
<i>M2_ENERGETIQUE</i>					
	<i>Cryogénie</i>	<i>R. HADEF</i>	<i>01-02-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Echangeurs de chaleur</i>	<i>S. BOUZID</i>	<i>01-02-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Mécanique de propulsion</i>	<i>M. BECHIRI</i>	<i>01-02-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A7</i>
	<i>Moteurs à combustion interne approfo</i>	<i>T OUKSEL</i>	<i>01-02-2024</i>	<i>13:30-14:30</i>	<i>A7</i>

<i>Matière</i>	<i>Enseignant chargé</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>M2_MAINTENANCE INDUSTRIELLE</i>				
<i>Automatismes</i>	<i>S.BENAMOR</i>	<i>03-02-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A11</i>
<i>Mécanique de la rupture et endommag</i>	<i>L.BOUZID</i>	<i>02-02-2024</i>	<i>10:00-11:00</i>	<i>A11</i>
<i>Techniques de détection des défaillanc</i>	<i>A.DIB</i>	<i>03-02-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A11</i>
<i>Tribologie et Lubrification des systèm</i>	<i>H.BOUHABILA</i>	<i>02-02-2024</i>	<i>09:00-10:00</i>	<i>A11</i>
<i>Diagnostic vibratoire</i>	<i>O.BERKANI</i>	<i>03-02-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A11</i>
<i>Acoustique appliquée</i>	<i>S.BENAMOR</i>	<i>02-02-2024</i>	<i>11:00-12:00</i>	<i>A11</i>