

**Département Génie Mécanique**  
**Emplois du temps : Licence Maintenance industrielle**  
**Période de la 2eme vague du 28/2/2021 au 10/3/2021**      **Salle B15**

**Rappel : Evaluations continues + Examens des unités découvertes (L3+L2+M1)**

	<b>Dimanche 28/2/2021</b>	<b>Lundi 1/3/2021</b>	<b>Mardi 2/3/2021</b>	<b>Mercredi 3/3/2021</b>	<b>jeudi 4/3/2021</b>	<b>Dimanche 7/3/2021</b>	<b>Lundi 8/3/2021</b>	<b>Mardi 9/3/2021</b>	<b>Mercredi 10/2/2021</b>
<b>08h 30- 11h 30</b>	Organisation et Méthode de la maintenance <b>k .khoualdia</b> <b>8 :30-10 :00</b>	Environnement et développement durable  <b>R.Abdelmalek</b>	Dessin industriel et DAO <b>S.Khammel</b> <b>8 :30-10 :00</b>	Electronique appliquée  <b>T.bourjila</b> <b>8 :30-10 :00</b>	<b>Concours de Doctorat</b>	Capteurs et Métrologie  <b>F.Khammar</b>	Electrotechniqu e appliquée  <b>M.Nahal</b>	Eléments de transfert de chaleur  <b>K.Bentaher</b>	Gestion de la maintenance assistée par ordinateur  <b>A.Lakhel</b>
	Eléments de transfert de chaleur <b>K.Bentaher</b> <b>10 :00-11 :30</b>		Eléments de machines <b>R.Harouz</b> <b>10 :00-11 :30</b>	Electrotechni que appliquée <b>M.Nahal</b> <b>10 :00-11 :30</b>					
<b>13h 00- 15h 00</b>	Organisat. Méthod.la maintena.  <b>K.khoualdia</b>	Electronique appliquée  <b>T.Bourjila</b>	Eléments de machines  <b>R.Harouz</b>	<b>Salles Fermées</b>	<b>Concours de Doctorat</b>	TP Capteurs et Assemb.  <b>F.Khammar</b>	TP electrotech.  <b>M.Nahal</b>	TP Electronique  <b>T.Bourjila</b>	TP GMAO  <b>A.Lakhel</b>

**Rappel : Evaluations continues + Examens des unités découvertes (L3+L2+M1)**