



**Emploi du temps (S2)" Ramadan" de la section: L3-CM**

	8:30 - 9:45 <i>1</i>	9:45 - 11:00 <i>2</i>	11:00 - 12:15 <i>3</i>	12:15 - 13:00 <i>4</i>	13:00 - 14:15 <i>5</i>	14:15 - 15:30 <i>6</i>
<b>Sam</b>		<i>S. BELGHOUL</i> C_Entrep_ managment d'entreprise On line				
<b>Dim</b>	<i>A. CHIBANI</i> C_Theorie des mecanismes A8	<i>A. CHIBANI</i> TD_Theorie des mecanismes A8	<i>H. BOUHABILA</i> C_Syst_Hydrauliq_Pn eumatiq A8	PAUSE  <i>L3-CM</i>	<i>L. BORDJA</i> TP_Transfert Thermique A8	
<b>Lun</b>	<i>C. MAHFOUDI</i> C_Const Meca A8		<i>L. BOUZID</i> C_Mat non Metallique A8			
<b>Mar</b>	<i>A. KHADRAOUI</i> C_Dynamique des structures A8	<i>A. KHADRAOUI</i> TD_Dynamique des structures A8	<i>C. MAHFOUDI</i> TD_Const Meca A8			
<b>Mer</b>	<i>R. HADEF</i> C_Transfert Thermique A8	<i>R. HADEF</i> TD_Transfert Thermique A8				
<b>Jeu</b>	<i>M. BECHIRI</i> C_MCI A8	<i>M. BECHIRI</i> TD_MCI A8				



**Emploi du temps (S2)" Ramadan" de la section: L3-M I**

	8:30 - 9:45 <i>1</i>	9:45 - 11:00 <i>2</i>	11:00 - 12:15 <i>3</i>	12:15 - 13:00 <i>4</i>	13:00 - 14:15 <i>5</i>	14:15 - 15:30 <i>6</i>
<b>Sam</b>		<i>S. BELGHOUL</i> C_Entrep_ managment d'entreprise On line				
<b>Dim</b>		<i>S. BOUZID</i> C_MCI A12	<i>S. BOUZID</i> TD_MCI A12			
<b>Lun</b>			<i>R. ZAIDI</i> C_Outil de maint preventive & conditionnelle A12	PAUSE  <i>L3-M I</i>	<i>M. NADJEH</i> TP_Tech de reparation & d'intervention A12	
<b>Mar</b>	<i>A. RAHMANI</i> C_Tech des machines therm & hydrauliques A12	<i>A. RAHMANI</i> TD_Tech des machines therm & hydrauliques A12	<i>A. AISSAOUI</i> C_Robotique industrielle A12		<i>BOUDAB SMAIL</i> C_Traitement de signal A12	<i>BOUDAB SMAIL</i> TD_Traitement de signal A12
<b>Mer</b>	<i>A. KHADRAOUI</i> C_Dynamique des structures A12	<i>A. KHADRAOUI</i> TD_Dynamique des structures A12	<i>L. BENDADA</i> C_Fiabilite A12			
<b>Jeu</b>	<i>N. ZERROUKI</i> C_Syst Asservis & Regulation A12	<i>N. ZERROUKI</i> TD_Syst Asservis & Regulation A12				



**Emploi du temps (S2) " Ramadan" de la section: L3-Ener**

	8:30 - 9:45 <i>1</i>	9:45 - 11:00 <i>2</i>	11:00 - 12:15 <i>3</i>	12:15 - 13:00 <i>4</i>	13:00 - 14:15 <i>5</i>	14:15 - 15:30 <i>6</i>
<b>Sam</b>		<i>S. BELGHOUL</i> C_Entrep_ managment d'entreprise On line				
<b>Dim</b>	<i>L. BORDJA</i> C_Transfert de Chaleur 2 A10	<i>L. BORDJA</i> TD_Transfert de Chaleur 2 A10	<i>S. KEBAILI</i> TP_Asservis et Regulation SG2 A10	PAUSE  <i>L3-Ener</i>	<i>E. MAHFOUDI</i> TD_Turbomachines 2 A10	
<b>Lun</b>	<i>A. BOUDJABI</i> C_Mach Frigo et Pomp a Chal A10	<i>A. BOUDJABI</i> TD_Mach Frigo et Pomp a Chal A10	<i>T. OUKSEL</i> TP_MCI A10	PAUSE  <i>L3-Ener</i>	<i>R. ZAIDI</i> TP_Mach Frigo et Pomp a Chal SG1 A10	
<b>Mar</b>	<i>T. OUKSEL</i> C_MCI A10	<i>T. OUKSEL</i> TD_MCI A10	<i>S. KEBAILI</i> TP_Asservis et Regulation SG1 A10	PAUSE  <i>L3-Ener</i>	<i>R. ZAIDI</i> TP_Mach Frigo et Pomp a Chal SG2 A10	
<b>Mer</b>	<i>E. MAHFOUDI</i> C_Turbomachines 2 A10		<i>R. HADEF</i> C_Cryogenie A10	PAUSE  <i>L3-Ener</i>	<i>R. HADEF</i> C_Energies renouvelables A10	
<b>Jeu</b>						

**Univ Larbi BEN M'HIDI OEB-Pole Ain Beida Fac des Sciences et des Sciences appliquees**  
**emploi du temps (S2) " Ramadan" de la section: Master 1-CONSTRUCTION MECANIQUE**

	8:30 - 9:45 1	9:45 - 11:00 2	11:00 - 12:15 3	12:15 - 13:00 4	13:00 - 14:15 5	14:15 - 15:30 6
<b>Sam</b>		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique Deontologie et propiete industrielle A14				
<b>Dim</b>	<i>R. BOUZIANI</i> C_Dynamique des structures A7	<i>R. BOUZIANI</i> TD_Dynamique des structures A7	<i>O. BERKANI</i> C_Methode des elements finis A7	PAUSE  <i>Master 1-CM</i>	<i>S. BOUZID</i> C_Tribologie A7	
<b>Lun</b>	<i>O. BERKANI</i> C_Methode des elements finis A7	<i>O. BERKANI</i> TD_Methode des elements finis A7	<i>S. BEROUAL</i> CC_Techniques de soudage A11	PAUSE  <i>Master 1-CM</i>	<i>A. AISSAOUI</i> C-TP_CFAO A7	
<b>Mar</b>	<i>H. BOUHABILA</i> C_Conception des systemes mecaniques A7	<i>H. BOUHABILA</i> TD_Conception des systemes mecaniques A7	<i>L. BENDADA</i> TP_Optimisation A7			
<b>Mer</b>	<i>B. GROUN</i> TP_Methode des elements finis Salle_Info 2	<i>L. BENDADA</i> C_Optimisation A7				
<b>Jeu</b>	<i>A. AISSAOUI</i> C_Systemes mecaniques articules et robotique A7	<i>A. AISSAOUI</i> TD_Systemes mecaniques articules et robotique A7				



	8:30 - 9:45 1	9:45 - 11:00 2	11:00 - 12:15 3	12:15 - 13:00 4	13:00 - 14:15 5	14:15 - 15:30 6
<b>Sam</b>		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique Deontologie et propiete industrielle A14				
<b>Dim</b>	<i>E. MAHFOUDI</i> C_Dynamique des gaz A14	<i>E. MAHFOUDI</i> TD_Dynamique des gaz A14	<i>A. HARIZI</i> C-PAC1_Logiciel et Simulation A14	PAUSE  A14	<i>Master 1-Ener</i>	
<b>Lun</b>	<i>Y. HARNANE</i> C_Volumes finis A14	<i>A. HARIZI</i> C_Turbomachines approfondies A14	<i>A. HARIZI</i> TD_Turbomachines approfondies A14	PAUSE  A14	<i>Master 1-Ener</i> <i>Y. HARNANE</i> TP_Volumes finis A14	<i>Y. HARNANE</i> TP_Volumes finis A14
<b>Mar</b>		<i>A. BOUDJABI</i> C_Chauffage et Climatisation A14	<i>R. ZAIDI</i> C-PAC2_Hygiene et securite A14		<i>A. BOUDJABI</i> TD_Chauffage et Climatisation A14	
<b>Mer</b>	<i>A. MAMERI</i> C_Combustion A14	<i>A. MAMERI</i> TD_Combustion A14	<i>L. REMACHE</i> C_Le sechage thermique A14			
<b>Jeu</b>	<i>S. BENAMOR</i> TP_Asservissement A14	<i>S. BENAMOR</i> C_Asservissement A14				

**Univ Larbi BEN M'HIDI OEB-Pole Ain Beida Fac des Sciences et des Sciences appliquees**  
**emploi du temps (S2) " Ramadan" de la section: Master 1-M AINTENANCE INDUSTRIELLE**

	8:30 - 9:45 <i>1</i>	9:45 - 11:00 <i>2</i>	11:00 - 12:15 <i>3</i>	12:15 - 13:00 <i>4</i>	13:00 - 14:15 <i>5</i>	14:15 - 15:30 <i>6</i>
<b>Sam</b>		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique Deontologie et propiete industrielle A14				
<b>Dim</b>	<i>H. BOUHABILA</i> C_Fiabilite des systemes A11	<i>H. BOUHABILA</i> TD_Fiabilite des systemes A11	<i>R. BOUZIANI</i> TP_Methode des elements finis A11			
<b>Lun</b>		<i>L. BOUZID</i> TP_Procedes de fabrication et machines-Outils A11	<i>S. BEROUAL</i> CC_Techniques de soudage A11	PAUSE  <i>Master 1-M 1</i>	<i>L. BOUZID</i> C_Procedes de fabrication et machines-Outils A11	
<b>Mar</b>	<i>L. BENDADA</i> C_GMAO A11	<i>L. BENDADA</i> TD_GMAO A11	<i>R. ZAIDI</i> C-PAC2_Hygiene et securite A14			
<b>Mer</b>	<i>O. BERKANI</i> C_Vibration des machines tournantes A11	<i>O. BERKANI</i> TD_Vibration des machines tournantes A11	<i>N. ZERROUKI</i> C_Capteurs et techniques de mesures A11	PAUSE  <i>Master 1-M 1</i>	<i>N. ZERROUKI</i> TP_Capteurs et techniques de mesures A11	
<b>Jeu</b>	<i>R. BOUZIANI</i> C_Methode des elements finis A11	<i>R. BOUZIANI</i> TD_Methode des elements finis A11	<i>M. NADJEH</i> C_Construction Mecanique A11			