






**Répartition horaire spéciale pour le mois sacré de Ramadan 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>Y. LAIB</i> C_Entrep_managment d'entreprise On line				
<b>Dim</b>	<i>C. MAHFOUDI</i> C_Const Meca A8		<i>H. BOUHABILA</i> C_Syst_Hydrauliq_Pneu matiq A8	PAUSE  <i>L3-CM</i>	<i>L. BORDJA</i> TP_Transfert Thermique Labo_Ener1	
<b>Lun</b>	<i>R. HADEF</i> C_Transfert Thermique A8	<i>R. HADEF</i> TD_Transfert Thermique 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>A. CHIBANI</i> C_Theorie des mecanismes A8	<i>A. CHIBANI</i> TD_Theorie des mecanismes A8				
<b>Jeu</b>	<i>M. BECHIRI</i> C_MCI A8	<i>M. BECHIRI</i> TD_MCI A8				






**Répartition horaire spéciale pour le mois sacré de Ramadan 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>Y. LAIB</i> C_Entrep_management 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>Y. LAIB</i> C_Traitement de signal A12	<i>Y. LAIB</i> TD_Traitement de signal A12	<i>R. ZAIDI</i> C_Outil de maint preventive & conditionnelle A12	PAUSE  <i>L3-M I</i>		
<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	PAUSE  <i>L3-M I</i>	<i>M. NADJEH</i> TP_Tech de reparation & d'intervention Atelier_Mec	
<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				





**Répartition horaire spéciale pour le mois sacré de Ramadan 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>Y. LAIB</i> C_Entrep_management 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>A. BOUDJABI</i> C_Energies renouvelables A10	PAUSE  <i>L3-Ener</i>	<i>A. HARIZI</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	PAUSE  <i>L3-Ener</i>	<i>R. ZAIDI</i> TP_Mach Frigo et Pomp a Chal SG1 Labo_Ener2	
<b>Mar</b>	<i>T. OUKSEL</i> C_MCI A10	<i>T. OUKSEL</i> TD_MCI A10	<i>R. HADEF</i> C_Cryogenie A10	PAUSE  <i>L3-Ener</i>	<i>R. ZAIDI</i> TP_Mach Frigo et Pomp a Chal SG2 Labo_Ener2	
<b>Mer</b>	<i>E. MAHFOUDI</i> C_Turbomachines 2 A10		<i>S. KEBAILI</i> TP_Asservis et Regulation SG1 Salle Info_1			
<b>Jeu</b>		<i>S. KEBAILI</i> TP_Asservis et Regulation SG2 Salle Info_1				




**Répartition horaire spéciale pour le mois sacré de Ramadan 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>		A. BOUDJABI CC_Ethique,Deontologie et propriete industrielle On line				
<b>Dim</b>	R. BOUZIANI C_Dynamique des structures A7	R. BOUZIANI TD_Dynamique des structures A7	O. BERKANI C_Methode des elements finis A7	Break  Master 1-CM	S. BOUZID C_Tribologie A7	
<b>Lun</b>	O. BERKANI C_Methode des elements finis A7	O. BERKANI TD_Methode des elements finis A7	S. BEROUAL CC_Techniques de soudage A11	Break  Master 1-CM	A. AISSAOUI C-TP_CFAO Salle Info_1	
<b>Mar</b>	H. BOUHABILA C_Conception des systemes mecaniques A7	H. BOUHABILA TD_Conception des systemes mecaniques A7	L. BENDADA TP_Optimisation Salle Info_1			
<b>Mer</b>	B. GROUN TP_Methode des elements finis Salle Info_1	L. BENDADA C_Optimisation A7				
<b>Jeu</b>	A. AISSAOUI C_Systemes mecaniques articules et robotique A7	A. AISSAOUI TD_Systemes mecaniques articules et robotique A7				





Univ\_Larbi BEN M'HIDI OEB-Pole Ain Beida\_Fac des Sciences et des Sciences appliquees  
**Répartition horaire spéciale pour le mois sacré de Ramadan Master 1-ENERGETIQUE**

	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 propriete industrielle  On line				
<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			
<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    <i>Master 1-Ener</i>	<i>Y. HARNANE</i>  TP_Volumes finis  Salle Info_3	<i>Y. HARNANE</i>  TP_Volumes finis  Salle Info_3
<b>Mar</b>	<i>R. HADEF</i>  C_Chauffage et Climatisation  A14	<i>R. HADEF</i>  TD_Chauffage et Climatisation  A14	<i>R. ZAIDI</i>  C-PAC2_Hygiene et securite  A11		<i>L. REMACHE</i>  C_Le sechage thermique  A14	
<b>Mer</b>	<i>A. MAMERI</i>  C_Combustion  A14	<i>A. MAMERI</i>  TD_Combustion				
<b>Jeu</b>	<i>S. BENAMOR</i>  TP_Asservissement  Salle Info_1	<i>S. BENAMOR</i>  C_Asservissement  A14				



**Répartition horaire spéciale pour le mois sacré de Ramadan Master 1-M AINTENANCE INDUSTRIELLE**

	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>		A. BOUDJABI CC_Ethique,Deontologie et propriete industrielle On line				
<b>Dim</b>	H. BOUHABILA C_Fiabilite des systmes A11	H. BOUHABILA TD_Fiabilite des systmes A11	R. BOUZIANI TP_Methode des elements finis Salle Info_1			
<b>Lun</b>		L. BOUZID TP_Procedes de fabrication et machines-Outils Atelier_Mec	S. BEROUAL CC_Techniques de soudage A11	PAUSE  Master 1-M I	L. BOUZID C_Procedes de fabrication et machines-Outils A11	
<b>Mar</b>	L. BENDADA C_GMAO A11	L. BENDADA TD_GMAO A11	R. ZAIDI C-PAC2_Hygiene et securite A11			
<b>Mer</b>	O. BERKANI C_Vibration des machines tournantes A11	O. BERKANI TD_Vibration des machines tournantes A11	N. ZERROUKI C_Capteurs et techniques de mesures A11	PAUSE  Master 1-M I	N. ZERROUKI TP_Capteurs et techniques de mesures Labo_GElect	
<b>Jeu</b>	R. BOUZIANI C_Methode des elements finis A11	R. BOUZIANI TD_Methode des elements finis A11	M. NADJEH C_Construction Mecanique A11			