



Univ\_Larbi BEN M'HIDI OEB-Pole Ain Beida\_Fac des Sciences et des Sciences appliquees

**Emploi du temps (S6) de la section: L3-CM**

	8:00 - 9:30 1	9:30 - 11:00 2	11:15 - 12:45 3	12:45 - 13:30 4	13:30 - 15:00 5	15:00 - 16:30 6
Sam		Y. LAIB C_Entrep_managment d'entreprise On line				
Dim	A. CHIBANT C_Theorie des mecanismes A8	A. CHIBANT TD_Theorie des mecanismes A8	H. BOUHABILA C_Syst_Hydrauliq_Pneumatiq A8	PAUSE  L3-CM	L. BORDJA TP_Transfert Thermique A8	
Lun	C_MAHFOUDI A8	C_Const Meca	C_Mat non Metallique A8			
Mar	A. KHADRAOUI C_Dynamique des structures A8	A. KHADRAOUI TD_Dynamique des structures A8	C.MAHFOUDI TD_Const Meca A8			
Mer	R. HADEF C_Transfert Thermique A8	R. HADEF TD_Transfert Thermique A8				
Jeu	M. BECHIRI C_MCI A8	M. BECHIRI TD_MCI A8				



Univ\_Larbi BEN M'HIDI OEB-Pole Ain Beida\_Fac des Sciences et des Sciences appliquees

**Emploi du temps (S6) de la section: L3-MI**

	8:00 - 9:30 1	9:30 - 11:00 2	11:15 - 12:45 3	12:45 - 13:30 4	13:30 - 15:00 5	15:00 - 16:30 6
Sam		Y. LAIB C_Entrep_managment d'entreprise On line				
Dim		S. BOUZID C_MCI A12	S. BOUZID TD_MCI A12			
Lun	Y. LAIB C_Traitement de signal A12	Y. LAIB TD_Traitement de signal A12	R. ZAIDI C_Outil de maint preventive & conditionnelle A12	PAUSE  L3-MI	M. NADJER TP_Tech de reparation & d'intervention A12	
Mar	A. RAHMANT C_Tech des machines therm & hydrauliques A12	A. RAHMANT TD_Tech des machines therm & hydrauliques A12	A. AISSAOUI C_Robotique industrielle A12			
Mer	A. KHADRAOUI C_Dynamique des structures A12	A. KHADRAOUI TD_Dynamique des structures A12	L. BENDADA C_Fiabilite A12			
Jeu	N. ZERROUKI C_Syst Asservis & Regulation A12	N. ZERROUKI TD_Syst Asservis & Regulation A12				



	8:00 - 9:30 1	9:30 - 11:00 2	11:15 - 12:45 3	12:45 - 13:30 4	13:30 - 15:00 5	15:00 - 16:30 6
<b>Sam</b>		<b>Y. LAIB</b> C_Entrep_managment d'entreprise On line				
<b>Dim</b>	<b>L. BORDJA</b> C_Transfert de Chaleur 2 A10	<b>L. BORDJA</b> TD_Transfert de Chaleur 2 A10	<b>S. KEBAILI</b> TP_Asservis et Regulation SG2 A10	PAUSE 	<b>E. MAHFoudi</b> TD_Turbomachines 2 A10	
<b>Lun</b>	<b>R. HADDEF</b> C_Cryogenie A10	<b>A. BOUDJABI</b> C_Mach Frigo et Pomp a Chal A10	<b>T. OUKSEL</b> TP_MCI A10	PAUSE 	<b>R. ZAIDI</b> TP_Mach Frigo et Pomp a Chal SG1 A10	
<b>Mar</b>	<b>T. OUKSEL</b> C_MCI A10	<b>T. OUKSEL</b> TD_MCI A10	<b>S. KEBAILI</b> TP_Asservis et Regulation SG1 A10	PAUSE 	<b>R. ZAIDI</b> TP_Mach Frigo et Pomp a Chal SG2 A10	
<b>Mer</b>		<b>E. MAHFoudi</b> C_Turbomachines 2 A10	<b>A. BOUDJABI</b> TD_Mach Frigo et Pomp a Chal A10	PAUSE 	<b>A. BOUDJABI</b> 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) de la section: Master 1-CONSTRUCTION MECANIQUE**

	8:00 - 9:30 1	9:30 - 11:00 2	11:15 - 12:45 3	12:45 - 13:30 4	13:30 - 15:00 5	15:00 - 16:30 6
<b>Sam</b>		<b>A. BOUDJABI</b> CC_Ethique,Deontologie et propriete industrielle On line				
<b>Dim</b>	<b>R. BOUZIANI</b> C_Dynamique des structures A7	<b>R. BOUZIANI</b> TD_Dynamique des structures A7	<b>O. BERKANI</b> C_Methode des elements finis A7	PAUSE 	<b>Master 1-CM</b>	
<b>Lun</b>	<b>O. BERKANI</b> C_Methode des elements finis A7	<b>O. BERKANI</b> TD_Methode des elements finis A7	<b>S. BEROUAL</b> CC_Techniques de soudage A11	PAUSE 	<b>S. BOUZID</b> C_Tribologie A7	
<b>Mar</b>	<b>H. BOUHABILA</b> C_Conception des systemes mecaniques A7	<b>H. BOUHABILA</b> TD_Conception des systemes mecaniques A7	<b>L. BENDADA</b> TP_Optimisation A7		<b>C-TP_CFAO</b> A7	<b>A. AISSAOUI</b>
<b>Mer</b>		<b>L. BENDADA</b> C_Optimisation A7				
<b>Jeu</b>	<b>A. AISSAOUI</b> C_Systemes mecaniques articules et robotique A7	<b>A. AISSAOUI</b> TD_Systemes mecaniques articules et robotique A7	<b>B. GROUN</b> TP_Methode des elements finis Salle Info			

***Emploi du temps (S2) de la section: Master 1-ENERGETIQUE***

	8:00 - 9:30 1	9:30 - 11:00 2	11:15 - 12:45 3	12:45 - 13:30 PAUSE	13:30 - 15:00 Master 1-Ener	15:00 - 16:30 6
<b>Sam</b>		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique,Deontologie et propriete industrielle On line				
<b>Dim</b>	<i>E. MAHFOUTI</i> C_Dynamique des gaz A9	<i>E. MAHFOUTI</i> TD_Dynamique des gaz A9	<i>A. HARIZI</i> C-PAC1_Logiciel et Simulation A9		<i>A. HARIZI</i> TP_Turbomachines A9	
<b>Lun</b>	<i>Y. HARNANE</i> C_Volumes finis A9	<i>A. HARIZI</i> C_Turbomachines approfondies A9	<i>A. HARIZI</i> TD_Turbomachines approfondies A9		<i>Y. HARNANE</i> TP_Volumes finis A9	<i>Y. HARNANE</i> TP_Volumes finis A9
<b>Mar</b>	<i>R. HADEF</i> C_Chauffage et Climatisation A9	<i>R. HADEF</i> TD_Chauffage et Climatisation A9	<i>R. ZAIDI</i> C-PAC2_Hygiene et securite			
<b>Mer</b>	<i>A. MAMERI</i> C_Combustion A9	<i>A. MAMERI</i> TD_Combustion	<i>L. REMACHE</i> C_Le sechage thermique A9			
<b>Jeu</b>	<i>S. BENAMOR</i> TP_Asservissement A9	<i>S. BENAMOR</i> C_Asservissement A9				

***Emploi du temps (S2) de la section: Master 1-M AINTENANCE INDUSTRIELLE***

	8:00 - 9:30 1	9:30 - 11:00 2	11:15 - 12:45 3	12:45 - 13:30 PAUSE	13:30 - 15:00 Master 1-M I	15:00 - 16:30 6
<b>Sam</b>		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique,Deontologie et propriete industrielle On line				
<b>Dim</b>	<i>H. BOUHABILA</i> C_Fiabilite des systmes A11	<i>H. BOUHABILA</i> TD_Fiabilite des systmes 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		<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			
<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		<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			