





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

	8:00 - 9:30 <i>1</i>	9:30 - 11:00 <i>2</i>	11:15 - 12:45 <i>3</i>	12:45 - 13:30 <i>4</i>	13:30 - 15:00 <i>5</i>	15:00 - 16:30 <i>6</i>
Sam		<i>Y. LAIB</i> C_Entrep_ managment d'entreprise On line				
Dim	<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	
Lun	<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			
Mar	<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			
Mer	<i>C. MAHFOUDI</i> C_Const Meca A8					
Jeu	<i>M. BECHIRI</i> C_MCI A8	<i>M. BECHIRI</i> TD_MCI A8				







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

	8:00 - 9:30 <i>1</i>	9:30 - 11:00 <i>2</i>	11:15 - 12:45 <i>3</i>	12:45 - 13:30 <i>4</i>	13:30 - 15:00 <i>5</i>	15:00 - 16:30 <i>6</i>
Sam		<i>Y. LAIB</i> C_Entrep_ managment d'entreprise On line				
Dim		<i>S. BOUZID</i> C_MCI A12	<i>S. BOUZID</i> TD_MCI A12			
Lun	<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>	<i>M. NADJEH</i> TP_Tech de reparation & d'intervention A12	
Mar	<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			
Mer	<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			
Jeu	<i>N. ZERROUKI</i> C_Syst Asservis & Regulation A12	<i>N. ZERROUKI</i> TD_Syst Asservis & Regulation A12				





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

	8:00 - 9:30 <i>1</i>	9:30 - 11:00 <i>2</i>	11:15 - 12:45 <i>3</i>	12:45 - 13:30 <i>4</i>	13:30 - 15:00 <i>5</i>	15:00 - 16:30 <i>6</i>
Sam		<i>Y. LAIB</i> C_Entrep_ managment d'entreprise On line				
Dim	<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>E. MAHFOUDI</i> TD_Turbomachines 2 A10	
Lun	<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	
Mar	<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	
Mer	<i>E. MAHFOUDI</i> C_Turbomachines 2 A10		<i>R. HADEF</i> C_Cryogenie A10	PAUSE <i>L3-Ener</i> 	<i>S. KEBAILI</i> TP_Asservis et Regulation SG2 A10	
Jeu						





Emploi du temps (S2) de la section: Master I-CM

	8:00 - 9:30 <i>1</i>	9:30 - 11:00 <i>2</i>	11:15 - 12:45 <i>3</i>	12:45 - 13:30 <i>4</i>	13:30 - 15:00 <i>5</i>	15:00 - 16:30 <i>6</i>
Sam		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique Deontologie et propiete industrielle On line				
Dim	<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 I-CM</i> 	<i>S. BOUZID</i> C_Tribologie A7	
Lun	<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 I-CM</i> 	<i>A. AISSAOUI</i> C-TP_CFAO A7	
Mar	<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			
Mer		<i>L. BENDADA</i> C_Optimisation A7				
Jeu	<i>A. AISSAOUI</i> C_Systemes mecaniques articules et robotique A7	<i>A. AISSAOUI</i> TD_Systemes mecaniques articules et robotique A7	<i>B. GROUN</i> TP_Methode des elements finis Salle Info			





Emploi du temps (S2) de la section: Master I-Ener

	8:00 - 9:30 <i>1</i>	9:30 - 11:00 <i>2</i>	11:15 - 12:45 <i>3</i>	12:45 - 13:30 <i>4</i>	13:30 - 15:00 <i>5</i>	15:00 - 16:30 <i>6</i>
Sam		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique Deontologie et propiete industrielle On line				
Dim	<i>E. MAHFOUDI</i> C_Dynamique des gaz A9	<i>E. MAHFOUDI</i> TD_Dynamique des gaz A9	<i>A. HARIZI</i> C-PAC1_Logiciel et Simulation A9	PAUSE <i>Master I-Ener</i> 	<i>A. HARIZI</i> TP_Turbomachines A9	
Lun	<i>Y. HARNANE</i> C_Volumes finis A9	<i>A. HARIZI</i> C_Turbomachines approfondies A9	<i>A. HARIZI</i> TD_Turbomachines approfondies A9	PAUSE <i>Master I-Ener</i> 	<i>Y. HARNANE</i> TP_Volumes finis A9	<i>Y. HARNANE</i> TP_Volumes finis A9
Mar	<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			
Mer	<i>A. MAMERI</i> C_Combustion A9	<i>A. MAMERI</i> TD_Combustion	<i>L. REMACHE</i> C_Le sechage thermique A9			
Jeu	<i>S. BENAMOR</i> TP_Asservissement A9	<i>S. BENAMOR</i> C_Asservissement A9				



Emploi du temps (S2) de la section: Master I-M I

	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		<i>A. BOUDJABI</i> CC_Ethique Deontologie et propiete industrielle On line				
Dim	<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			
Lun		<i>L. BOUZID</i> TP_Procedes de fabrication et machines-Outils A11	<i>S. BEROUAL</i> CC_Techniques de soudage A11	PAUSE <i>Master I-M I</i> 	<i>L. BOUZID</i> C_Procedes de fabrication et machines-Outils A11	
Mar	<i>L. BENDADA</i> C_GMAO A11	<i>L. BENDADA</i> TD_GMAO A11	<i>R. ZAIDI</i> C-PAC2_Hygiene et securite			
Mer	<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 I-M I</i> 	<i>N. ZERROUKI</i> TP_Capteurs et techniques de mesures A11	
Jeu	<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			