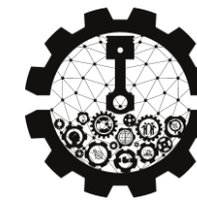




**Université de Blida 1**  
**Faculté de Technologie**  
**Département de Mécanique**



**Licence : Energétique (Eg)**

	8h00 - 9h30	9h35 - 11h05	11h10 - 12h40	13h00 - 14h30	14h35 - 16h05
<b>Dimanche</b>	Moteurs à combustion interne TD Gr1 Mr Abdi / <b>S 276</b>	Moteurs à combustion interne Cours Mr Abdi / <b>S 290</b>	Régulation et Asservissement TP Mme Melzi	Transfert de chaleur 2 (Cours) Mr Salhi / <b>S 290</b>	Transfert de Chaleur 2 TD Gr3+Gr2 MrSalhi / S 290
<b>Lundi</b>	Projet Professionnel et pédagogique (Cours) Mr Baroud /	Machine Frigorifiques et pompes à chaleur (Cours) Mr Benkhedda / <b>S 290</b>	Cryogénie (Cours) Mr Benkhedda / <b>S 290</b>	Moteurs à combustion interne TP Mr A. Hadji + Mr Sassi	
<b>Mardi</b>	MCI TD Gr2 Mr Abdi / S 276	MCI TD Gr3 Mr Abdi / S 376 ***** Turbomachines 2 TD Gr2 Mr Said / S 322 ***** MFPC TD Gr 1 Mr Benkhedda / S 276	Turbomachines 2 TD Gr 1 Mr Said / S 322 ***** MFPC TD Gr 2 Mr Benkhedda / S 276	Turbomachines 2 (Cours) Mr Said / <b>S 290</b>	Turbomachines 2 (Cours) Mr Said / <b>S 290</b>
<b>Mercredi</b>	Turbomachines 2 TD Gr 3 Mr Said / S 376	Energies Renouvelables (Cours) Mme Hammane / <b>S 290</b>	MFPC TD Gr 3 Mr Benkhedda / S 322 ***** Transfert de Chaleur 2 TD Gr 1 Mr Salhi / S 376	Machine Frigorifiques et pompes à chaleur TP Mr Nehal	



**Université de Blida 1**  
**Faculté de Technologie**  
**Département de Mécanique**

