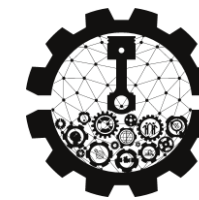




Université de Blida 1
Faculté de Technologie
Département de Mécanique



Master : Génie des Matériaux (GM)

	8h00 - 9h30	9h35 - 11h05	11h10 - 12h40	13h00 - 14h30	14h35 - 16h05
Dimanche	Propriétés physico-chimique des polymères (Cours) Mme Ramoum / S 252	Propriétés physico-chimique des polymères TD Mme Ramoum / S 252	Comportement mécanique des matériaux composites et multi matériaux (Cours) Mme Ramdoum / S 252	TP Traitements Thermiques Mr Y Hadji	
Lundi	Traitements Thermiques (Cours) Mr Y Hadji / S 252	Mécanique de la rupture TD Mr Abderrahmane / S 252	Diffusion et transformation de phases (Cours) Mr Haddad / S 252	Diffusion et transformation de phases TD Mr Haddad / S 252	
Mardi	Modélisation et simulation des matériaux TP Mme Melzi	Modélisation et simulation des matériaux (Cours) Mme Melzi / S 252	Mécanique de la rupture (Cours) Mr Abderrahmane / S 252	TP- Elaboration et caractérisation des matériaux composites Mr Chiker	
Mercredi	Initiation à la Tribologie (Cours) Mr Chiker / S 284	Comportement mécanique des matériaux composites et multi matériaux TD Mme Ramdoum / S 252	Comportement mécanique des matériaux composites et multi matériaux (Cours) Mme Ramdoum / S 252	Matières aux choix 4 Mr Nemri / S 252	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Dr Merzoug