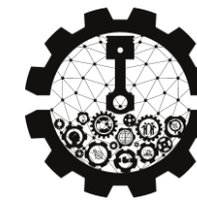




**Université de Blida 1**  
**Faculté de Technologie**  
**Département de Mécanique**



**Master : Génie des Matériaux (GM)**

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