



Emploi du Temps de:

**GM11**

valable du :13 septembre 2021  
 au :15 janvier 2022

Lun.  
Mar.  
Mer.  
Jeu.  
Ven.  
Sam.

	08h30	10h15	13h00	14h45	16h30	18h00	
Lun.	08:30 ATELIER MECANIQUE 1 <i>Mme Mathlouthi Safa</i> <b>LABO MEC A106b</b> 2CN1 <i>Mlle Rihab Jebali</i> <b>INFO 01</b> 195		13:00 PROCÉDES ET METHODES DE PRODUCTION 1 <i>Mr Maaoui Chokri</i> <b>C106</b> 90		14:45 ATELIER CONSTR MECA1 <i>Mr Messaoui Wael</i> <b>LAB AUTOMATIQUE A102</b> 195		
Mar.	08:30 ATELIER SCI MATERIAU <i>Mme Mathlouthi Safa</i> <b>LABO MAT A106a</b> ATELIER CONSTR MECA1 <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> <b>LAB CAO</b> 195		13:00 ANALYSE 1 <i>Mr Ali Salah Faouzi</i> <b>C106</b> 90		14:45 STATIQUE ET CINEMATIQUE DES SOLIDES <i>Mme Mathlouthi Safa</i> <b>C106</b> 90	16:30 CONSTRUCTION MECANIQUE 1 <i>Mr Ben Jdira Nacer</i> <b>C106</b> 90	
Mer.	08:30 CONSTRUCTION MECANIQUE 1 <i>Mr Ben Jdira Nacer</i> <b>C106</b> 90	10:15 ATELIER PROCE & METH <i>Mr Ben Jdira Nacer</i> <b>LAB TS &amp; CND A103 B</b> 195	13:30 ATELIER PROCE & METH <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> <b>LAB A07</b> 195				
Jeu.	08:30 ANGLAIS <i>Mr Abid Hassene</i> <b>C106</b> 90	10:15 PROCÉDES ET METHODES DE PRODUCTION 1 <i>Mr Maaoui Chokri</i> <b>C106</b> 90	13:00 STATIQ CINEMAT SOLID <i>Mlle Saaoud Salma</i> <b>C106</b> 90	14:45 RDM1 <i>Mlle Saaoud Salma</i> <b>C106</b> 90			
Ven.	08:30 SCIENCES DES MATERIAUX <i>Mme Majed Nesrine</i> <b>C106</b> 90	10:15 SCIENCES DES MATERIAUX <i>Mme Majed Nesrine</i> <b>C106</b> 90	13:00 ALGEBRE 1 <i>Mr Ali Salah Faouzi</i> <b>C106</b> 90	14:45 FRANCAIS <i>Mme Ben Abid Nouha</i> <b>C106</b> 90			
Sam.							