



Emploi du Temps de:

**GM12**

valable du :06 février 2023  
 au :27 mai 2023

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

	08h30	10h15	13h00	14h45	16h30	18h00		
Lun.	08:30 ATELIER MECANIQUE 2 <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>LABO MEC A106b</b> ATELIER CONS MC2 CAO <i>Mme Majed Nesrine</i> <b>LAB CAO</b>	11:45 TP	13:00 PROCEDES ET METHODES DE PRODUCTION 1 <i>Mr Maaoui Chokri</i> <b>C107</b>	14:30 ELECTRONIQUE <i>Mr Chouchene Wissem</i> <b>C106</b>	16:15 CI	16:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE ENERGITIQUE <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>C02</b>	18:00 CI	
Mar.	08:30 ATELIER ELECTROTECH. <i>Mr Hmaied Sarhene</i> <b>LABO ISTLOG A107</b> 2CN2 <i>Mme Jebali Rihab</i> <b>LAB CAO</b>	11:45 TP	13:00 ATELIER CONS MC2 Dos <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>LAB AUTOMATIQUE A102</b> ATELIER ELECTRONIQUE <i>Mr Chouchene Wissem</i> <b>LAB ELECTRONIC A105</b>	16:15 TP	16:30 RDM2 <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>A01</b>	18:00 CI		
Mer.	08:30 PROCEDES ET METHODES DE PRODUCTION 1 <i>Mr Maaoui Chokri</i> <b>C107</b>	10:00 CI	10:15 CONSTRUCTION MECANIQUE 2 <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>C106</b>	11:45 CI	12:00 CONSTRUCTION MECANIQUE 2 <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>C08</b>	13:30 CI		
Jeu.	08:30 ATELIER PROCE & METH <i>Mr Maaoui Chokri</i> <b>A07</b> ATELIER PROCE & METH <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> <b>A04</b>	11:45 TP	13:00 TECHNIQUE DE COMMUNICATION <i>Mme Bouaicha Safa</i> <b>C08</b>	14:30 CI	14:45 ANGLAIS 2 <i>Mr Abid Hassene</i> <b>C07</b>	16:15 CI	16:30 ELECTROTECHNIQUE <i>Mr Hmaied Sarhene</i> <b>B01</b>	18:00 CI
Ven.			13:00 ANALYSE 2 <i>Mr Ali Salah Faouzi</i> <b>C08</b>	14:30 CI	14:45 STATISTIQUE <i>Mr Ksouri Ridha</i> <b>C08</b>	16:15 CI		
Sam.								