



Emploi du Temps de:

# GM12

valable du :04 mars 2024  
 au :09 mars 2024

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

	08h30	10h15	13h00	14h45	16h30	18h00
	08:30 10:00 ELECTROTECHNIQUE <i>Mr Hmaied Sarhene</i> <b>C07</b> 90 CI	10:15 11:45 PROCEDES ET METHODES DE PRODUCTION 1 <i>Mr Maaoui Chokri</i> <b>C06</b> 90 CI	13:00 14:30 ELECTRONIQUE <i>Mr Chouchene Wissem</i> <b>C107</b> 90 CI	14:45 ATELIER MECANIQUE 2 <i>Mme Saaoud Salma</i> LABO MEC ATELIER ELECTROTECH. <i>Mr Hmaied Sarhene</i> LABO FEP A104 195	ATELIER ELECTROTECH. <i>Mr Hmaied Sarhene</i> LABO FEP A104 ATELIER MECANIQUE 2 <i>Mme Saaoud Salma</i> LABO MEC A106h 195	18:00 TP
	08:30 10:00 ATELIER CONS MC2 Dos <i>Mr Hajri Amine</i> LAB ZCN2 AUTOMATIQUE A102 INFO B10 195	10:15 11:45 2CN2 <i>Mme Jebali Rihab</i> INFO B10 ATELIER CONS MC2 Dos <i>Mr Hajri Amine</i> LAB TP	13:00 14:30 ATELIER ELECTRONIQUE <i>Mr Chouchene Wissem</i> LAB ATELIER CONS MC2 CAO ELECTRONIC A105 LAB CAO 195	14:45 16:15 ATELIER CONS MC2 CAO <i>Mr Hajri Amine</i> LAB CAO ELECTRONIQUE <i>Mr Chouchene Wissem</i> LAB ELECTRONIC A105 TP	16:30 18:00 CONSTRUCTION MECANIQUE 2 <i>Mr Hajri Amine</i> <b>C07</b> 90 CI	
	08:30 10:00 CONSTRUCTION MECANIQUE 2 <i>Mr Hajri Amine</i> <b>C07</b> 90 CI	10:15 11:45 AUTOMATIQUE A102 ATELIER PROC & METHO <i>Mr Ben Jdira Nacer</i> LAB A04 ATELIER PROC & METHO <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> LAB TS & CND A103 B 195	13:30 TP	14:45 16:15 TP	16:30 18:00 TP	
	08:30 10:00 PROCEDES ET METHODES DE PRODUCTION 1 <i>Mr Maaoui Chokri</i> <b>C07</b> 90 CI	10:15 11:45 ANGLAIS 2 <i>Mr Abid Hassene</i> <b>C07</b> 90 CI	13:00 14:30 ANALYSE 2 <i>Mme Belhaj Amor Fatma</i> <b>C07</b> 90 CI	14:45 16:15 STATISTIQUE <i>Mr Ksouri Ridha</i> <b>C02</b> 90 CI	16:30 18:00 TP	
	08:30 10:00 TP	10:15 11:45 TECHNIQUE DE COMMUNICATION <i>Mme Bouaicha Safa</i> <b>C07</b> 90 CI	13:00 14:30 DYNAMIQUE DU SOLIDE ENERGITIQUE <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>C07</b> 90 CI	14:45 16:15 RDM2 <i>Mme Saaoud Salma</i> <b>C07</b> 90 CI	16:30 18:00 TP	
	08:30 10:00 TP	10:15 11:45 TP	13:00 14:30 TP			