



Emploi du Temps de:

MI22

valable du :19 février 2024
 au :24 février 2024

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

08h30	10h15
08:30 ATELIER ELEC.INDUS <i>Mme Sghaier Narjess</i> LABO EEP A104 195 LABO AUTOMATE A103 A	11:45 ATEL PRG.AVA.AUTOM <i>Mme Ben Ammar Imen</i> LAB AUTOMATE A103 B 195 LABO EEP A104
08:30 ATELIER COM & NAVI.M <i>Mr Chouchene Wissem</i> SIMULA GMDSS A10a 195 LABO FLUIDE A03	11:45 ATELIER SYS H P <i>Mme Guesmi Helia</i> LABO FLUIDE A110a 195 SIMULA GMDSS A110a
08:30 THERMIQUE INDUSTRIELLE <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> C106 90	10:00 10:15 11:45
08:30 ATELIER SYS.THERM <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> LABO ATELIER TS THERMIQUE A02 195 LAB TS & CND A103 B	11:45 ATELIER TS <i>Mr Ben Jdira Nacer</i> LAB TS & CND ATELIER 195 ATELIER SYS.THERM <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> LABO THERMIQUE A02
08:30 CULTURE ENTREPRENEURIALE 1 <i>Mr Aloui Achref</i> B04 90	10:00 10:15 11:45 ANGLAIS TECHNIQUE <i>Mr Abid Hassene</i> C08 90
08:30 90	10:15 11:45 90

13h00	14h45	16h30	18h00
13:00 14:30 90	14:45 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE DES MACHINES <i>Mr Maaoui Chokri</i> C106 90	16:15 PROGRAMMATION AVANCEE DES AUTOMATISMES <i>Mme Ben Ammar Imen</i> C01 90	18:00 90
13:00 14:30 90 TECHNIQUES DE SURVEILLANCE <i>Mr Ben Jdira Nacer</i> A01	14:45 16:15 90 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE SYSTEMES HYDRA <i>Mme Guesmi Helia</i> C107	16:30 18:00 90 TECHNOLOGIE ET MAINTENANCE SYSTEMES HYDR <i>Mme Guesmi Helia</i> C107	90
13:00 14:30 90	14:45 16:15 90	16:30 18:00 90	18:00 90
13:00 14:30 90 TECHNIQUE DE COMMUNICATION <i>Mme Bouaicha Safa</i> Labo langue1	14:45 16:15 195 ATEL PRG.AVA.AUTOM <i>Mme Ben Ammar Imen</i> LAB AUTOMATE AUTOMATIQUE A102 A103 A ATELIER CND <i>Mme Majed Nesrine</i> LAB AUTOMATE AUTOMATIQUE A102	16:30 18:00 195 ATELIER CND <i>Mme Majed Nesrine</i> LAB AUTOMATE AUTOMATIQUE A102 PRG.AVA.AUTOM <i>Mme Ben Ammar Imen</i> LAB AUTOMATE A103 A	18:00 90
13:00 14:30 90 CONTROLE NON DESTRUCTIF <i>Mme Majed Nesrine</i> C106	14:45 16:15 90 ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE <i>Mme Sghaier Narjess</i> LABO EEP A104	16:30 18:00 90 ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE <i>Mme Sghaier Narjess</i> LABO EEP A104	90
13:00 14:30 90	14:45 16:15 90	16:30 18:00 90	18:00 90