



Emploi du Temps de:

MI22

valable du :04 mars 2024
 au :09 mars 2024

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

08h30	10h15
08:30 ATELIER ELEC.INDUS <i>Mme Sghaier Narjess</i> LABO EEP A104 195 LAB AUTOMATE A103 A	11:45 ATEL PRG.AVA.AUTOM <i>Mme Ben Ammar Imen</i> LAB AUTOMATE A103 B 195 LAB EEP A104
08:30 ATELIER COM & NAVI.M <i>Mr Chouchene Wissem</i> SIMULA GMDSS A103a 195 LABO FLUIDE A03	11:45 ATELIER SYS H P <i>Mme Guesmi Hela</i> LABO FLUIDE ATELIER COM & NAVI.M 195 SIMULA GMDSS A110a
08:30 THERMIQUE INDUSTRIELLE <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> LABO THERMIQUE A02 90 CI	10:15 TECHNIQUE DE COMMUNICATION <i>Mme Bouaicha Safa</i> Labo langue1 90 CI
08:30 ATELIER SYS.THERM <i>Mr Ben Khelifa Adnene</i> LABO THERMIQUE A02 195 LAB TS & CND A103 B	11:45 ATELIER TS <i>Mr Ben Jdira Nacer</i> LAB TS & CND ATELIER 195 LABO ATELIER SYS.THERM 195 LABO Khelifa Adnene A103 B
08:30 CULTURE ENTREPRENEURIALE 1 <i>Mr Aloui Achref</i> B04 90 CI	10:15 ANGLAIS TECHNIQUE <i>Mr Abid Hassene</i> C08 90 CI
08:30 90	10:15 90

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