



Emploi du Temps de:

EMN21

valable du :06 février 2020
 au :23 mai 2020

	08h30	10h15	13h00	14h45	16h30	18h00
Lun.	ATELIER AII3 <i>Chouchene Wissem</i> LAB ELECTRONIC A105 195	ATELIER MATERIAU NAV <i>Maaoui Chokri</i> A07 TP	ATELIER OPTIONNEL <i>Chouchene Wissem</i> LAB ELECTRONIC A105 195	ATELIER AII3 <i>Chouchene Wissem</i> LAB ELECTRONIC A105 TP		
Mar.	ATELIER MAINT NAV <i>Mathlouthi Safa</i> LAB CAOP	ATELIER MATERIAU NAV <i>Mathlouthi Safa</i> LABO MEC A106 TP	MESURE ET INSTRUMENTATION CAPTEURS ET ACTIONNEURS <i>Hmaied Sarhene</i> B103 CI	MESURE ET INSTRUMENTATION CAPTEURS ET ACTIONNEURS <i>Hmaied Sarhene</i> B103 CI	TECHNIQUE DE COMMUNICATION <i>Ben Youssef Saddem</i> Labo langue1 CI	
Mer.	CULTURE D'ENTREPRISE <i>Sdiri Hajer</i> B13 CI	MICROCONTROLEURS <i>Chouchene Wissem</i> B103 CI	REGULATION INDUSTRIELLE <i>Chouchene Wissem</i> B103 CI			
Jeu.	TRAITEMENT DE SURFACE DES MATERIAUX DUN NAVIRE <i>Maaoui Chokri</i> B103 CI	RESISTANCE DES MATERIAUX <i>Ben khelifa Adnene</i> A01 CI	ATEL INSTR BORD NAV <i>Hmaied Sarhene</i> LABO ISTLOG A107 ATEL INSTR BORD NAV <i>Ben Ammar Imen</i> LAB ELECTRONIC A105 195		ANGLAIS <i>Abid Hassene</i> B103 CI	
Ven.	GESTION DE LA MAINTENANCE <i>Ben Jdira Nacer</i> A01 CI	TECHNIQUES DE SURVEILLANCE <i>Ben Jdira Nacer</i> A01 CI	ATELIER MAINT NAV <i>Ben Jdira Nacer</i> A06 TP			
Sam.						