

1^{ère} Année

Emploi du temps du 26 Septembre au 22 Octobre : Semestre « **S1-1** » Salle GET 1
 A.U. 2022 / 2023

	Matin		Après-midi	
	08h30 - 10h15	10h30 - 12h15	14h00 - 15h45	16h00 - 17h45
Lundi	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M16 : Gestion des déchets et de l'Environnement industriel (C, TD,TP) A. MADENZI	M16 : Gestion des déchets et de l'Environnement industriel (C, TD,TP) A. MADENZI
Mardi	M3 : Electronique Analogique (C,TD,TP) N. BELBOUNAGUIA	M3 : Electronique Analogique (C,TD,TP) N. BELBOUNAGUIA	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD,TP) M. ZAZOUI	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD,TP) M. ZAZOUI
Mercredi	M8 : Technique de Communication 1 (C, TD) H. FALLAKI	M8 : Technique de Communication 1 (C, TD) H. FALLAKI	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD,TP) M. ZAZOUI	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD,TP) M. ZAZOUI
Jeudi	M3 : Electronique Analogique (C,TD,TP) N. BELBOUNAGUIA	M3 : Electronique Analogique (C,TD,TP) N. BELBOUNAGUIA	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI
Vendredi	M7 : Anglais (C, TD) O. OUAARAB	M7 : Anglais (C, TD) O. OUAARAB	Séminaires/Projets libres/Visites en entreprise/Rattrapage	
Samedi	Séminaires/Projets libres/Visites en entreprise/Rattrapage			