

1^{ère} Année

Emploi du temps du 11 Septembre au 16 Septembre : Semestre « S1-1 » Salle GET 1

A.U. 2023/2024

	Matin		Après-midi	
	08h30 - 10h30	10h45 - 12h15	13h30 -15h30	16h15 - 17h15
Lundi				
Mardi	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI
Mercredi	M8 : Technique de Communication 1 (C, TD) H. FALLAKI	M8 : Technique de Communication 1 (C, TD) H. FALLAKI		
Jeudi	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		
Samedi				

1^{ère} Année

Emploi du temps du 18 Septembre au 07 Octobre : Semestre « S1-1 » Salle GET 1

A.U. 2023/2024

	Matin		Après-midi	
	08h30 - 10h30	10h45 - 12h15	13h30 - 15h30	16h15 - 17h15
Lundi	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI
Mardi	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI
Mercredi	M8 : Technique de Communication 1 (C, TD) H. FALLAKI	M8 : Technique de Communication 1 (C, TD) H. FALLAKI	Séminaires/Projets libres/Visites en entreprise/Rattrapage	
Jeudi	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA
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			

1^{ère} Année

Emploi du temps du 09 Octobre au 04 Novembre : Semestre « S1-1 » Salle GET 1

A.U. 2023/2024

	Matin		Après-midi	
	08h30 - 10h30	10h45 - 12h15	13h30 - 15h30	16h15 - 17h15
Lundi	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI	M6 : Physique des Composants Semi-Conducteurs & Optoélectronique (C, TD) M. ZAZOUI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI
Mardi	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA	M3 : Electronique Analogique (C,TD) N. BELBOUNAGUIA	M3 : Electronique Analogique (TP) N. BELBOUNAGUIA G2	
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 (TP) M. ZAZOUI G2	
Jeudi	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M1 : Mathématiques Appliquées (C, TD) K. ALLALI	M3 : Electronique Analogique (TP) N. BELBOUNAGUIA G1	
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			