

	DÉPARTEMENT GÉNIE MECANIQUE	FILIÈRE S1_PIP	ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2023/2024 EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE : S1
Version 1			

	8h	10h	10h	12h	14h	16h	16h	18h
	Accueil des étudiants S 1							
Lundi	INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES S4 - S9 F. EL MARIAMI		ELÉMENTS DE CONSTRUCTION S4 -- S14 H. BAKHTARI		DESSIN TECHNIQUE S2 -- S3 M. BENZHOUR		DESSIN TECHNIQUE S2 -- S3 M. BENZHOUR	
	ALGORITHMIQUE ET LANGAGE C S10 – S13 A. ALAMI							
Mardi	ELECTROTECHNIQUE S1 - S4 A. BERDAÏ		MATÉRIAUX DE L'INGÉNIEUR S1 - S5 A. EL MALIKI				INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES S1 - S3 F. EL MARIAMI	
					INITIATION A LA DAO S8 - S10 M. MAZOUZI		INITIATION A LA DAO S8 - S10 M. MAZOUZI	
Mercredi								
jeudi	ELECTROTECHNIQUE S1 - S5 A. BERDAÏ		MATÉRIAUX DE L'INGÉNIEUR S1 - S6 A. EL MALIKI		BUREAU D'ETUDES S4 - S11 BENZHOUR - BAKHTARI - SAFRAOUI		BUREAU D'ETUDES S4 - S11 BENZHOUR - BAKHTARI - SAFRAOUI	
	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX RDM-I S7 - S10 E. AZELMAD		THERMODYNAMIQUE INDUSTRIELLE S7 - S8 A. RYAD					
vendredi	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX RDM-I S1 - S6 E. AZELMAD		THERMODYNAMIQUE INDUSTRIELLE S1 - S6 A. RYAD					
	TRANSFERT DE CHALEUR S7 - S10 M. HATTABI		TRANSFERT DE CHALEUR S7 - S10 M. HATTABI					