

	<b>DÉPARTEMENT</b>  GÉNIE MECANIQUE	<b>FILIÈRE</b>  <b>S1_CMPI</b>	<b>ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2023/2024</b>  EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE : S1
Version 1			

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