

4^{ème} année Génie des Procédés et Matériaux Avancés
Emploi du temps 1^{er} Semestre de l'année 2023/2024 (VERSION PROVISOIRE)

	8h30 – 10h25	10h35 – 12h30	14h30 – 16h25	16h35 – 18h30
Lundi	Techniques de communication Anglais S1-S14 / Mme ELATRI Salle 13-14	Théorie et pratique des fours et des sècheurs industriels S1-S14 / M. OUDRHIRI / Salle 5	Théorie et pratique des fours et des sècheurs industriels S1-S13 /M. OUDRHIRI / Salle 5	Techniques d'analyse des procédés industriels S1-S14 / M. MESSNAOUI Salle 5
Mardi	Techniques d'analyse des procédés industriels S1-S14 M. MESSNAOUI / Salle 5	Métallurgie et Traitement de Surface S1-S12 M. OUDRHIRI / Salle 5		Techniques de communication S1-S14 M. CHAKIR / Salle 13-14
Mercredi	Métallurgie et Traitement de Surface S1-S14 M. OUDRHIRI / Salle 5	Systèmes thermiques Energétique – thermodynamique S1-S14 M. BOUKHATTEM / Salle 5	Systèmes thermiques Energétique –thermodynamique S2-S13 M. BOUKHATTEM / Salle 5	Matériaux composites S1-S13 M. Arbaoui / Salle 5
Jeudi	Matériaux composites S1-S14 M. ARBAOUI / Salle 5	Procédés de fabrication des matériaux Céramiques S1-S14 M. ARBAOUI / Salle 5		Procédés de fabrication des matériaux Céramiques S1-S9 M. ARBAOUI / Salle 5
Vendredi	Gestion financière S1-S14 M. IDLHADJ / Salle 5	Gestion financière S1-S14 M. IDLHADJ / Salle 5		
Samedi	TP Procédés céramiques (5h) S11-14 (G1-G2-G3-G4) M. Arbaoui TP Métallurgie et Traitement de Surface (4h) S11-S12 (G2-G3-G4-G1) M. Oudrhiri TP systèmes thermiques et énergétiques (4h) S11- S14 (G3-G4-G1-G2) M. Boukhattem		TP Procédés céramiques (5h) S11-14 (G4-G1-G2-G3) M. Arbaoui	

