



Université Badji-Mokhtar Annaba  
Faculté de Technologie  
Département de Génie des Procédés  
Spécialité : Génie Chimique

جامعة باجي مختار عنابة  
كلية التكنولوجيا  
قسم هندسة الطرائق



Emploi du Temps  
MASTER 1 GC

2025-2026

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM					Méthodes physico- chimique d'analyse (C), Pr. Derradji à distance
DIM	Simulateurs en GP (C) Dr.Ferkous Amphi 13	Opérations Unitaires (C) Dr. Laguel Amphi 13	G1 Thermody Appliqu(TD) Salle 4 G2 Opérations Unitaires (TD) Salle 5	G1 Programation avancée en python (TP),Dr. Bougheloum, S6 G2 Programation avancée en python (TP),Dr. Boughleoum, S6	
LUN					
MAR	G1 Opérations Unitaires (TD) S3 G2 Echangeurs de chaleur (TD) Salle 1	Opérations Unitaires (C) Dr. Laguel Amphi 13	G1 Simulateu en GP(TP), Mr Rahli, Salle 6 G2 Milieu poreux et Dis (TD), Salle 2	G1 Milieu poreux et Dis (TD) Salle 2 G2 Simulateu en GP(TP), Mr Rahli, Salle 6	
MER	Milieu poreux et Dispersé Dr.Menadjlia (C) Amphi 13	G11 Echangeur de chaleur(TP) Dr. Laguel , Lab 13 G12 Milieux poreux et dispersés (TP), Dr.Menadjlia, Dr. Derradji Lab 7 G13 Opérations Unitai(TP) , Dr. Larba Lab 12	G21 Echangeur de chaleur(TP), Dr. Laguel , Lab 13 G22 Milieux poreux et dispersés (TP), Dr.Menadjlia, Dr. Derradji Lab 7 G23 Opérations Unitai(TP) , Dr. Larba Lab 12		
JEUD	Echangeurs de chaleur (C) Mr. Saoudi , Amphi 13	Programation avancée en python (C) Dr. Bougheloum Amphi 13	G1 Echangeurs de chale(TD), Salles G2 Thermody Appliquée(TD), Salle 2	Thermodynamique Appliquée(C) , Pr.Bechiri Amphi 13	