



1 ère année Ingénieur GC		Semestre 1 (04 groupes)	Année académique : 2022-2023
Université des Sciences et de la Technologie "Med Boudiaf" d'Oran			
Faculté d'Architecture et de Génie Civil			
Département de Génie Civil			
L1-ING GC		EMPLOI DU TEMPS - S1	

Section 1

	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00-13H30	13H30-15H00	15H00-16H30
DIMANCHE	Analyse 1 BENOUAR COURS AMPHI 4	Algèbre 1 BENOUAR COURS AMPHI 4	Dimension éthique et déontologique (Les fondements) COURS AMPHI 4 DJEBBAR		Analyse 1 KAID TD G3 B211 Physique 1 TD NAIME G2 B205	Analyse 1 KAID TD G3 B211 Physique 1 NAIME TD G2 B205
LUNDI	Eléments de Mécanique (Physique 1) COURS NAIME AMPHI 4	Eléments de Chimie (structure de la matière) DRAOUA COURS AMPHI 4	Langue étrangère (français) COURS TABET AOUL AMPHI 4		structure de la matière DRAOUA TD G4 B203 Physique 1 TD NAIME G1 B211	structure de la matière DRAOUA TD G4 B203 Physique 1 NAIME TD G1 B211
MARDI	Analyse 1 BENOUAR TD G1 B205 Physique 1 TD TALEB G4 B209	Algèbre 1 BENOUAR TD G3 B205 Physique 1 TD TALEB G4 B209			Physique 1 TD TALEB G3 B205	Physique 1 TD TALEB G3 B205
MERCREDI	PS COURS AMPHI 4 BOUDRAA		Analyse 1 BENOUAR TD G2 B205		Analyse 1 BENOUAR TD G2 B211 structure de la matière TD KOURDACHE G1 S16	Algèbre 1 TD G2 S13 structure de la matière TD KOURDACHE G1 S16
JEUDI	structure de la matière MEKKI.V TP S1/G1/15J Physique 1 TP S2/G1/15J	structure de la matière MEKKI.V TP S2/G1 /15J Physique 1 TP S1/G1 /15J	structure de la matière MEKKI.V TP S1/G2 /15J Physique 1 TP S2/G2/15J		structure de la matière MEKKI.V TP S2/G2/15J Physique 1 TP S1/G2/15J	
	structure de la matière MEKKI.V TP S1/G3/15J Physique 1 TP S2/G3/15J	structure de la matière MEKKI.V TP S2/G3 /15J Physique 1 TP S1/G3 /15J	structure de la matière MEKKI.V TP S1/G4 /15J Physique 1 TP S2/G4/15J		structure de la matière MEKKI.V TP S2/G4/15J Physique 1 TP S1/G4/15J	