

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2021 / 2022

Emploi du Temps S.2 2L GP Génie des Procédés

	08 :00 - 09 :00	09 :00 - 10 :00	10 :00 - 11 :00	11 :00 -12 :00	13:00 - 14 :00	14:00 -15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Dimanche	Chimie Organique Cours(A2)	Chimie des solutions Cours (A2) Chérifi	Chimie organique TD(G1) Chimie des solutions TD(G2) Méthodes numériques TD (G3) Thermodynamique TD (G4)	Chimie organique TD (G2) Chimie des solutions TD(G1) Méthodes numériques TD (G4) Thermodynamique TD (G3)	Chimie des solutions Cours (A2) Chérifi	Thermodynamique chimique Cours (A2) Hamdi		
Lundi	Chimie organique TD(G3) Chimie des solutions TD(G4) Méthodes numériques TD (G1) Thermodynamique TD (G2)	Chimie organique TD (G4) Chimie des solutions TD(G3) Méthodes numériques TD (G2) Thermodynamique TD (G1)	Chimie Organique Cours(A2)	Thermodynamique chimique Cours (A2) Hamdi	TP Chimie organique (G1) TP Méthodes numériques (G2) TP MDF(G4)	TP Chimie organique (G2) TP Méthodes numériques (G1) TP MDF (G3)		
Mardi	Méthodes numériques Cours (A2) Hassouna	Cinétique chimique Cours (A2) Djebabra	Chimie organique TD(G1) Chimie des solutions TD(G2) Méthodes numériques TD (G3) Thermodynamique TD (G4)	Chimie organique TD (G2) Chimie des solutions TD(G1) Méthodes numériques TD (G4) Thermodynamique TD (G3)	TP Méthodes numériques (G4) TP Chimie des solutions (G3) TP Cinétique chimique (G2) TP MDF(G1)	TP Méthodes numériques (G3) TP Chimie des solutions (G4) TP Cinétique chimique (G1) TP MDF(G2)		
Mercredi	Chimie organique TD(G3) Chimie des solutions TD(G4) Méthodes numériques TD (G1) Thermodynamique TD (G2)	Chimie organique TD (G4) Chimie des solutions TD(G3) Méthodes numériques TD (G2) Thermodynamique TD (G1)	Méthodes numériques Cours (A2) Hassouna	Cinétique chimique Cours (A2) Djebabra	TP Chimie organique (G3) TP Chimie des solutions (G1) TP Cinétique chimique (G4)	TP Chimie organique (G4) TP Chimie des solutions (G2) TP Cinétique chimique (G3)		
Jeudi								