

Emploi du Temps L2. (Année universitaire 2023/2024) Début des cours le « 21/01/2024 »

Cours : 4421

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	Thermodynamique chimique (C) SAKER	Chimie minérale industrielle Boukoussa (C)		Dessin assisté par ordinateur (C) Brikci		
Lundi	Transfert de chaleur Benmoussa (C)	Transfert de matière Benkhadja (C)	Transfert de quantité de mouvement DEBAB (C)	Chimie minérale industrielle (TD) bentaleb	Chimie minérale industrielle (TD) bentaleb	
Mardi	Gr01	Transfert de chaleur (TD)	Transfert de matière (TD)	Cinétique chimique et catalyse homogène (TD)	Cinétique chimique et catalyse homogène (TP)	
	Gr02	Cinétique chimique et catalyse homogène (TD)	Transfert de chaleur (TD)	Transfert de matière (TD)	Thermodynamique chimique (TP)	
Mercredi	Cinétique chimique et catalyse homogène (C)		Méthodes numériques (C)	Introduction au raffinage et à la pétrochimie (C)	Dessin assisté par ordinateur (TP) Gr01	Thermodynamique chimique (TD) Gr01
					Thermodynamique chimique (TD) Gr02	Dessin assisté par ordinateur (TP) Gr02
Jeudi	Gr01	Chimie minérale industrielle (TP) chinoune	Méthodes numériques (TP)	Thermodynamique chimique (TP)		
	Gr02	Cinétique chimique et catalyse homogène (TP)	TP Chimie minérale industrielle (TP)	Méthodes numériques (TP)		

Techniques d'information d'expression et de communication en ligne avec Mme Tabet