

Emploi du temps provisoire
Filière Ingénieur : Procédés et Ingénierie Chimique
PIC 10 S4
(2022/2023)
Salle : NB11

		8H- 10H15	10H15 -12H	14H -16H15	16H15-18H
Lundi	Module	Anglais Commercial	Anglais Commercial	Gestion des projets	Gestion des projets
	Enseign	Pr. CHAFIK (C+TD+Ev) S1àS12	pr. CHAFIK (C+TD+Ev) S1àS12	Pr. BENCHRIFA S1 à S12 (C+TD+TP+ Ev)	Pr. BENCHRIFA S1 à S12 (C+TD+TP+ Ev)
	Salle				
Mardi	Module	Outils Statistiques et Gestion de la Qualité	Séchage et Adsorption	Formulation	Formulation
	Enseign	Pr. ANOUAR (S1à S12) (C+TD+TP+ Ev)	Pr.MOUNTACER (C+TD+Ev) S1 à S12	Pr. BOUYAZZA S1 à S16 (C+TD + Ev+TP)	Pr. BOUYAZZA S1 à S16 (C+TD + Ev+ TP)
	Salle				
Mercredi	Module	Echangeurs de chaleur	Echangeurs de chaleur	Outils Statistiques et Gestion de la Qualité	Séchage et Adsorption
	Enseign	Pr. Taqi S1 à S13 (C+TD+Ev)	Pr. Taqi S1 à S12 (C+TD+Ev)	Pr. ANOUAR (S1àS12) (C+TD+TP+ Ev) ;	Pr. BAKHER S1 à S12 (C+TD+Ev)
	Salle				
Jeudi	Module	Réacteurs Réels	Réacteurs Réels (C+TD+Ev)	Outils Statistiques et Gestion de la Qualité	
	Enseign	Pr. JOURANI S1àS13 (C+TD+Ev)	Pr. JOURANI S1 à S13 (C+TD+Ev)	Pr. ANOUAR (S1àS12) (C+TD+ TP+ Ev)	
	Salle				
Vendredi	Module	Hydraulique	Hydraulique		
	Enseign.	Pr. A. AKHIATE (C+TD+Ev) S1 à S12	Pr. A. AKHIATE (C+TD+Ev) S1 à S12		
	Salle				

Remarque: les TP de l'hydraulique, des échangeurs, du Séchage, de la formulation des réacteurs, et de l'Adsorption auront lieu le vendredi , ou dans les créneaux qui seront libérés à partir de la S12.