

**Emploi du temps provisoire**  
**Filière Ingénieur : Procédés et Ingénierie Chimique**  
**PIC 11 S4**  
**(2024/2025)**  
**Salle :**

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