



**Emploi du temps - Provisoire**  
**Filière Génie Industriel - 1ère Année**

**Année Universitaire : 2024/2025 - Session d'Autonne**  
**EDT Provisoire (03 OCTOBRE) SALLE 0.1**

	8h30	10h30 10H30	12h30	14h30	16h30 16h30	18h30
LUNDI	Optimisation SE6-SE11 Pr Sayyouri			Langue Anglaise (SE4-SE10) Pr. ACHEHBAR <b>Salle 0.2</b>	Langue Française (SE6-SE10) Pr. NASRI <b>Salle 0.2</b>	
				Transfert thermique SE11 Pr. LAHRECH <b>Salle 0.2</b>		
Mardi	Machines thermiques (SE1 -SE11) Pr. EL HASSANI	Transfert thermique (SE1 -SE11) Pr. LAHRECH		Robotique (SE11) EL AFOU <b>Salle 1.2</b>		
	Transfert thermique (SE12 -SE13) Pr. LAHRECH					
MERCREDI	Robotique (SE2-SE4 & SE6-SE10) EL AFOU	Robotique (SE6 -SE10) EL AFOU		Dessin Technique SE1-SE4 <b>Salle 0.1</b> & SE5-SE6 <b>Salle 2.3</b> Pr Ferhane		
	TP Robotique (SE12 & SE13) <b>Gr1</b> , (SE12 & SE13) <b>Gr2</b> EL AFOU					
JEUDI	ANALYSE ET CONCEPTION D'UN SYSTEME D'INFORMATION ET BASE DE DONNEES (SE1-SE6) Pr. SAYYOURI			Processus stochastique SE1 - SE 11 Pr : JOUDAR		
	TP ANALYSE ET CONCEPTION D'UN SYSTEME D'INFORMATION ET BASE DE DONNEES (SE7-SE11) Pr. M. SAYYOURI	TP ANALYSE ET CONCEPTION D'UN SYSTEME D'INFORMATION ET BASE DE DONNEES (SE12) Pr. M. SAYYOURI				
	Transfert thermique SE13 Pr. LAHRECH					
VENDREDI	<b>Gr1: Programmation instrumentale</b> SE1 -SE3-SE5-SE7-SE9-SE11 Pr. Chalh <b>Atelier Automatique et Instrumentation</b> <b>Gr2: Programmation instrumentale</b> SE2 -SE4-SE6-SE8-SE10-SE12 Pr. Chalh <b>Atelier Automatique et Instrumentation</b>			VBA SE5 - SE13 Pr: N. EL GHOUATE	VBA SE5 - SE6 Pr: N. EL GHOUATE	
SAMEDI	Langue Française (SE4) Pr. NASRI <b>Salle 0.2</b>					
	PBI SE6 - SE13 Pr N. OUYOUSSEF					