

A. U.: 2025 - 2026

## Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



Settat le 17/09, 2025

## Emploi du temps

MST: ICSM (Semestre 3)

Salle: NB 21

Code module	Intitulé du module		
ICSM 1	Nanomatériaux et Élaboration et applications		
ICSM 2	Cinétique chimique et Catalyse industrielle		
ICSM 3	Polymères		
ICSM 4	Substances naturelles		
ICSM 5	Procédés de séchage industriels/sécurité industrielle		
ICSM 6	Gestion de projets et management de la production		

J/H	8h30 -10h25	10h35-12h30	14h00-15h55	16h05-18h00	
_	Nanomatériaux et	Cinétique chimique et	ТР		
IONDI	Élaboration et	Catalyse industrielle			
	Pr. MANOUN	Pr. El GUERRAF/NAJA			
MARDI	TP		Substances naturelles	Substances naturelles	
			Pr. BOUYAZZA	Pr. BOUYAZZA	
Σ					
MERCREDI	Nanomatériaux et	Cinétique chimique et	1	P	
	Élaboration et	Catalyse industrielle			
	applications				
E S	Pr. MANOUN	Pr; El GUERRAF/NAJA			

	Polymères	Polymères	cédés de séchage industr	sécurité industrielle
JEUD	Pr. DAGDAG	Pr. DAGDAG	Pr. Bakher	Vacataire
 	Gestion de Projets et	Management de la	TP	
END DI	Cellule de	Cellule de		