

Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



A. U. : 2025-26 Settat le 01/10/2025

Emploi du temps LST : CAE Semestre S5

Electrochimie		
Thermodynamique appliquée et diagramme de phases		
Procédés d'extraction/distillation et génie Chimique		
spectroscopie et chromatographie		
Analyses Structurales, morphologiques et thermliques		
Chimie de l'Environnement		

. /	8h30 -10h25	10h35-12h30	44500 45555
J/H IGND1	000		14h00-15h55
	electrochimie	Procédés	TP
		d'extraction/distillation et	
		génie Chimique	
	ESSAHLI	BAKHER/JAAFAR	
	S : AII4	S : AII4	
MARDI	pectroscopie et chromatographi	Thermodynamique	Thermodynamique
		appliquée et diagramme	appliquée et diagramme
		de phases	de phases
Σ	ECHCHAHAD/OUKANI	СНАН	СНАН
	S : AII4	S: SALLE 10 FC	S: SALLE 10 FC
MERCREDI	Procédés	Environnement	
	d'extraction/distillation et		
Z,	génie Chimique		
ME	BAKHER/JAAFARI	KHOLTEI / HAJJAOUI	
	S : AII4	S : All4	
JEUDI	pectroscopie et chromatographi	electrochimie	Environnement
	ECHCHAHAD/OUKANI	ESSAHLI	KHOLTEI / HAJJAOUI
	S : AII4	S : All4	S : AII4
VENDREDI	Analyses Structurales,	Analyses Structurales,	
	morphologiques et	morphologiques et	
	thermliques	thermliques	
		_	
5	BAKKALI/ELGUERRAF	BAKKALI/ELGUERRAF	
	S : AII4	S : AII4	