

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 thermiques
Chimie de l'Environnement

J/H	8h30 -10h25	10h35-12h30	14h00-15h55
LUNDI	electrochimie	Procédés d'extraction/distillation et génie Chimique	TP
	ESSAHLI	BAKHER/JAAFAR	
	S : AII4	S : AII4	
MARDI	spectroscopie et chromatographie	Thermodynamique appliquée et diagramme de phases	Thermodynamique appliquée et diagramme de phases
	ECHCHAHAD/OUKANI	CHAH	CHAH
	S : AII4	S : SALLE 10 FC	S : SALLE 10 FC
MERCREDI	Procédés d'extraction/distillation et génie Chimique	Environnement	
	BAKHER/JAAFARI	KHOLTEI / HAJJAOUI	
	S : AII4	S : AII4	
JEUDI	spectroscopie et chromatographie	electrochimie	Environnement
	ECHCHAHAD/OUKANI	ESSAHLI	KHOLTEI / HAJJAOUI
	S : AII4	S : AII4	S : AII4
VENDREDI	Analyses Structurales, morphologiques et thermiques	Analyses Structurales, morphologiques et thermiques	
	BAKKALI/ELGUERRAF	BAKKALI/ELGUERRAF	
	S : AII4	S : AII4	