



Emploi du Temps de la 1^{ère} année Master Chimie Macromoléculaire

SEMESTRE 2 (2022/2023)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h30-10h00	Biopolymères et polymères hydrosolubles Cours Pr Hachemaoui	Biopolymères et polymères hydrosolubles TD Pr Hachemaoui	Dégradation des polymères Cours Pr Hachemaoui	Dégradation des polymères Cours Pr Hachemaoui	
10h15-11h45	Anglais Scientifique Cours Mis. Benhemna	Gestion des déchets Cours Dr Bekhti	Méthodes physico-chimiques d'analyse des polymères II TD Dr Kenane	Applications industrielles des polymères Cours Dr Gherras	
13h30-15h00	Physico-chimie des solutions macromoléculaires diluées Cours Dr Saiah	Gestion des déchets Cours Dr Bekhti	TP Chimie macromoléculaire II Dr Mekkaoui TP Physico-chimie des solutions macromoléculaires diluées Dr Merah	Physico-chimie des solutions macromoléculaires diluées TD Dr Saiah	
15h00-16h30		Méthodes physico-chimiques d'analyse des polymères II Cours Dr Kenane	TP Méthodes physico-chimiques d'analyse des polymèresII Dr kenane	Applications industrielles des polymères TD Dr Gherras	

Cours et TD :La salle 15 / 30 salles)