



Université Mustapha Stambouli de Mascara

Faculté des Sciences Exactes

Département de Chimie

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

(2022/2023) SEMESTRE 1



Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h30-10h00	Modélisation moléculaire en chimie (Cours) <u>Bekri</u>	Polymérisation radicalaire contrôlée (Cours) <u>Hachemaoui</u>	Polymérisation radicalaire contrôlée (TD) <u>Hachemaoui</u>	Chimie verte (Cours) <u>Ghillal</u>	
10h15-11h45	Chimie verte (Cours) <u>Ghillal</u>	Processus de polymérisation (Cours) <u>Gherras</u>	Méthodes physicochimiques d'analyses des polymères I (Cours) <u>Kenan</u>	Méthodes physicochimiques d'analyses des polymères I (TD) <u>Kenan</u>	
13h30-15h00	Modélisation moléculaire en chimie (TD) <u>Bekri</u> <u>Salle info /30salles</u>	Synthèse organique <u>Benmohammed</u> (TD)	TP TP Chimie macromoléculaire I <u>Mekaoui</u> TP Synthèse organique <u>Merah</u>	Processus de polymérisation (TD) <u>Gherras</u>	
15h00-16h30	Synthèse organique (Cours) <u>Benmohammed</u>	Anglais technique Cours	TP Méthodes physicochimiques d'analyses des polymères I <u>Kenan</u>		

Cours : (salle 15/30 salles)

Le chef département