



Année Universitaire: 2021/2022
2^{ème} vague : M1 Chimie Physique : Semestre 1

Emploi du temps présentiel
Salle : E 1.1

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H00	9H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H0	12H00- 13H00	13H00-14H00	14H00-15H00	15H00-16H00
Samedi								
Dimanche	Techniques d'analyses qual et quant Cours M. Amira	Techniques d'analyses qual et quant TD M. Amira	Cinétique chimique avancée TD M. Kadri	TP Cinétique chimique avancée M^{ème}Lachi	TP Cinétique chimique avancée M^{ème}Lachi	Colloïdes et Interfaces Cours M. Stiti	Colloïdes et Interfaces TD M. Stiti	TP Techniques d'analyses qual et quant M. Stiti
Lundi	Cinétique chimique avancée Cours M. Kadri	Cinétique chimique avancée Cours M. Kadri	Analyse en solution Cours M. A. Seridi	Analyse en solution TD M. A. Seridi				



Emploi du temps présentiel

Salle : E 1.1

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H00	9H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H0	12H00- 13H00	13H00-14H00	14H00-15H00	15H00-16H00
Mardi	Colloïdes et Interfaces Cours M. Stiti	Colloïdes et Interfaces TD M. Stiti	TP Techniques d'analyses qual et quant M. Stiti	Risque Chimique M^{elle}Nigri		Risque Chimique M^{elle}Nigri	TP Analyse en solution M^{elle}Cheghib	TP Analyse en solution M^{elle}Cheghib
Mercredi	Techniques d'analyses qual et quant Cours M. Amira	Techniques d'analyses qual et quant TD M. Amira	Cinétique chimique avancée TD M. Kadri	TP Cinétique chimique avancée M^{eme}Lachi	TP Cinétique chimique avancée M^{eme}Lachi	Chimie Théorique M^{eme}Lachi	Chimie Théorique M^{eme}Lachi	
Jeudi	Cinétique chimique avancée Cours M. Kadri	Cinétique chimique avancée Cours M. Kadri	Analyse en solution Cours M. A. Seridi	Analyse en solution TD M. A. Seridi				

Le chef de département