



Année Universitaire: 2021/2022
1^{ère} vague : L3 Chimie Physique : Semestre 5

Emploi du temps présentiel
Salle : E1.3

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H00	9H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H00	12H00- 13H00	13H00-14H00	14H00-15H00	15H00-16H00
Dimanche	Cinétique et catalyse Cours M ^{me} DJEMIL	Cinétique et catalyse Cours M ^{me} DJEMIL	Cinétique et catalyse TD M ^{me} DJEMIL	TP Cinétique Chimique M ^{me} MADI		Structure Spectroscopique des molécules diatomiques Cours M ^r BOUDJAHM	Structure Spectroscopique des molécules diatomiques TD M ^r BOUDJAHM	
Lundi	Thermodynamique des solutions Cours M ^{me} NOUAR	Thermodynamique des solutions Cours M ^{me} NOUAR	Thermodynamique des solutions TD M ^{me} NOUAR	Ethique et déontologie universitaire M ^r MERDES	TP informatique pour la chimie M ^{me} LARGATE	Symétrie moléculaire et théorie de groupes cours M ^{elle} LARGATE	Symétrie moléculaire et théorie de groupes TD M ^{elle} LARGATE	
Mardi	Ethique et déontologie universitaire M ^r MERDES	Symétrie moléculaire et théorie de groupes cours M ^{elle} LARGATE	Symétrie moléculaire et théorie de groupes TD M ^{elle} LARGATE	TP informatique pour la chimie M ^{me} LARGATE				



Année Universitaire: 2021/2022
1^{ère} vague : L3 Chimie Physique : Semestre 5

Emploi du temps présentiel

Salle : E1.3

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H00	9H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H0	12H00- 13H00	13H00-14H00	14H00-15H00	15H00-16H00
Mardi						Chimorganipolyfonct Cours M^r TEGUICHE	Chimorganipolyfonct Cours M^r TEGUICHE	
Mercredi	Cinétique et catalyse Cours M^{me} DJEMIL	Cinétique et catalyse Cours M^{me} DJEMIL	Cinétique et catalyse TD M^{me} DJEMIL	TP Cinétique Chimique M^{me} MADI		Structure Spectroscopique des molécules diatomiques Cours M^r BOUDJAHM	Structure Spectroscopique des molécules diatomiques TD M^r BOUDJAHM	
Jeudi	Thermodynamique des solutions Cours M^{me} NOUAR	Thermodynamique des solutions Cours M^{me} NOUAR	Thermodynamique des solutions TD M^{me} NOUAR					

Le chef de département