

2019/2020

U.F.R. :

CHIMIE

Mention

Master de Chimie

Parcours

Chémo-informatique

Responsables :

A. Varnek, G. Marcou

Semestre 3

OBJETS						EPREUVES											
Intitulé de l'UE ou de la matière	Responsable	Référence APOGEE	CREDITS	Coefficient UE ou matière	Note(s) seuil (s)	Session principale					Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type (b)	Durée	Convocation (c)	Note (a)	Rapport mission 2 à partir de ...	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation
Chemoinformatics 1	A. Varnek		3	3	3		contrôle terminal	E	2h	avec			3	contrôle terminal	E	2h	avec
Chemoinformatics 2	A. Varnek		3	3	3		contrôle terminal	E	2h	avec			3	contrôle terminal	E	2h	avec
Chemoinformatics 3	A. Varnek		3	3	3		contrôle terminal	E	2h	avec			3	contrôle terminal	E	2h	avec
Data mining	G. Marcou		3	3	3		contrôle terminal	E	1h30	avec			3	oral	O	20 min	avec
Internet Technologies	E. Christoffel		3	3	3		contrôle continu, évaluation à chaque séance	A		sans			3	oral	O	20 min	avec
Drug discovery	M. Hibert		3	3							Voir MECC Pharmacie M152						
Structure-based computer assisted drug design	E. Kellenberger		3	3	3	0,75	cahier de laboratoire	E		sans			3	écrit	E	30 min	avec
						0,75	projet collaboratif	EX		sans							
Structural biology and modelling	M. Cecchini, R. Stote		3	3	3	1,5	contrôle terminal - sans documents	E	30 min	avec			3	oral	O	20 min	avec
Molecular dynamics simulation	R. Schurhammer		3	3	3	1,5	contrôle terminal	O	2h	avec			3	oral	O	20 min	avec
Advanced quantum chemistry	E. Fromager		3	3	3	1,5	bibliographic report	P		sans			3	oral	O	20 min	avec
			3	3	3	3	contrôle terminal	E	2h	avec			3	oral	O	30 min	avec

*** UE mutualisée avec une autre composante - vérifier les modalités d'organisation propres à cette UE

a) préciser l'existence d'une note seuil pour la validation de l'UE

b) Type d'évaluation :

E écrit, compte rendu de TP, rapport ou autre production écrite

O oral

EX évaluation pratique expérimentale

A autre à préciser

RN rapport de note (pour épreuve de rattrapage)

NP note de participation

c) avec ou sans convocation