

U.F.R. :
Diplôme :

CHIMIE
Master de Chimie
parcours Préparation à l'Agrégation

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

M1S1-PA

Responsable :

Stéphanie Durot

UE	Intitulé de l'UE Intitulé de matière	Crédits UE	Session 1			Session 2			Enseignant responsable de matière ou d'UE
			type	durée	coef	type	durée	coef	
UE obligatoires									
UE1*	Spectroscopie - introduction	3	CT	2h	3	écrit		3	P. Hellwig, R. Marquardt
UE2*	TC1-Chimie organique	3	CT	2h	3	écrit	2h	3	P. Pale
UE3*	TC2-Chimie inorganique	3	CT	2h	3	écrit	2h	3	J.-P. Le Ny
UE4*	Chimie expérimentale	12							
	TP Chimie de synthèse		oral et rapport	20 min	4,87	report			V. Bulach
			CC		2,33				
	TP Chimie physique expérimentale		oral et rapport	20 min	3,33	report			V. Heitz
			CC		1,67				
UE5	Sciences physiques et enseignement	9							
	Stage en établissement		rapport du tuteur		2				
	Electromagnétisme et optique		CC**	30 min**	0,4				
			CT**	1h**	1				
	Electronique et électrotechnique		CC**	30 min**	0,4				
			CT**	1h**	1				
	Mécanique et relativité		CC**	30 min**	0,4				
			CT**	1h**	1				
	Vibrations et ondes		CC**	30 min**	0,4				
	CT**	1h**	1						
	Thermodynamique		CC**	30 min**	0,4				
			CT**	1h**	1				

Type d'épreuve :

CT = Contrôle Terminal écrit

CC = Contrôle Continu

* Une note globale strictement inférieure à 7 sera éliminatoire dans les UE identifiées par un *

** selon modalités votées pour la matière ou l'UE mutualisée

Jury : au moins trois enseignants parmi S. Durot et les enseignants responsables de matière ou d'UE

U.F.R. :
Diplôme :

CHIMIE
Master de Chimie
parcours Préparation à l'Agrégation

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

M1S2-PA

Responsable : Stéphanie Durot

UE	Intitulé de l'UE Intitulé de matière	Crédits UE	Session 1			Session 2			Enseignant responsable de matière ou d'UE
			type	durée	coef	type	durée	coef	
UE obligatoires									
UE1*	Synthèses molécules d'intérêt biologique	3	CT	1h30	3	écrit	1h30	3	J. Moran
UE2*	Application des métaux en synthèse organique	3	CT	2h	3	écrit	2h	3	J. Suffert
UE3*	Projet tuteuré expérimental / Entreprise	12	oral et rapport	30 mn	12	oral et rapport	30mn	12	S. Durot
UE4*	Electrochimie	3	CT	2h	2,25	écrit	2h	3	P. Hellwig
UE5*	Cinétique des systèmes complexes	3	CT	2h	3	écrit	2h	3	T. Ebbesen
UE6	Préparation aux problèmes de Chimie	3	CC	3 × 4h	3	report de notes			S. Durot
UE7	Physique pour le CAPES 2	3							M. Barzoukas
	Préparation aux épreuves d'admissibilité (PEA2) du CAPES Vibrations et ondes		CT**	2h30**	0,75	report de notes			
	Préparation aux épreuves expérimentales (PEA2) du CAPES		CT**	2h30**	0,75	report de notes			
			rapport* *	1h**	0,5 1	report de notes			

Type d'épreuve :

CT = Contrôle Terminal écrit

CC = Contrôle Continu

** selon modalités votées pour la matière ou l'UE mutualisée