

U.F.R. :
Diplôme :
Responsables :

CHIMIE
Licence Physique-Chimie
Stéphanie Durot et Fabrice Thalmann

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

L3S5PC-SM

Semestre 5 : **Parcours SM**

N° UE	Intitulé de l'UE Intitulé de matière	Crédits UE	coefficient UE/matière	nature et période de l'évaluation												épreuve de rattrapage			Enseignant responsable de matière ou d'UE
				milieu de semestre (N1)			deuxième moitié semestre (N2)			fin semestre (N3)			Au fil de l'eau (N4)			type	durée	coef	
				type	durée	coef	type	durée	coef	type	durée	coef	type	durée	coef				
UE obligatoires																			
1	Mathématiques 5 Algèbre linéaire et probabilités	3	3	1	1h	1	1	1h	1	1	1h	1				1	2h	3	O. Guichard
2	Mécanique quantique	6	6	1	1h	1,5				1	1h30	3	2		1,5	1	1h	6	S. Courtin
3	Electronique et Mécanique des Fluides Physique 5B : Electronique	9	4	1	1h	1	1	1h	1	1	1h30	2				1	1h30	4	E. Christoffel
	Physique 5B : TP		2										4		2	5		2	
	Physique 5C : Mécanique des fluides		3	1	1h30	1,5					1	1h30	1,5				1	1h	3
4	Chimie organique avancée et expérimentale Chimie 5A : chimie organique avancée	9	6							1	2h	6				1	1h	6	A. De Nicola
	Chimie 5B : TP de synthèse organique		3							3		1,5	4		1,5	2		3	N. Ludwig
5	Langues 5	3	3	*			*			*			*			*		3	C. Chouissa
nombre crédits/coeffs		30	30															30	

Type d'évaluation :

- 1 écrit
- 2 oral
- 3 évaluation pratique expérimentale
- 4 compte rendu de TP, rapport ou autre production écrite
- 5 report de note (pour épreuve de rattrapage)
- * selon modalités votées pour la matière ou l'UE mutualisée

Type d'épreuve :

- x = avec convocation
- x = sans convocation

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

U.F.R. :
Diplôme :
Responsables :

CHIMIE
Licence Physique-Chimie
Stéphanie Durot et Fabrice Thalmann

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

L3S6PC-SM

Semestre 6 : **Parcours SM**

N° UE	Intitulé de l'UE Intitulé de matière	Crédits UE	coefficient UE/matière	nature et période de l'évaluation									épreuve de rattrapage			Enseignant responsable de matière ou d'UE
				milieu de semestre (N1)			fin semestre (N3)			Au fil de l'eau (N4)			type	durée	coef	
				type	durée	coef	type	durée	coef	type	durée	coef				
UE obligatoires																
1	Optique	6														
	Physique 6A : Optique Ondulatoire		4				<u>1</u>	1h30	3	<u>2</u>		<u>1</u>	<u>1</u>	1h	4	M. Barzoukas
	Physique 6B : TP d'Optique		2							<u>4</u>		<u>2</u>	<u>5</u>		2	N. Parizel
2	Physique 6C : Physique Statistique	3	3	<u>1</u>	1h	0,9	<u>1</u>	2h	1,5	<u>2</u>		0,6	<u>1</u>	1h	3	O. Ersen
3	Chimie de Coordination et Expérimentale	7														
	Chimie 6A : Chimie de Coordination		3				<u>1</u>	1h30	3				<u>1</u>	1h	3	V. Bulach
	TP de Chimie analytique et Coordination		2				<u>3</u>	3h	1	<u>4</u>		<u>1</u>	<u>5</u>		2	B. Jacques
	Langue disciplinaire		2	<u>1</u>	1h	1				<u>1</u>	1h	1	<u>5</u>		2	J. Wytko
4	Chimie Quantique et Spectroscopies	5														
	Chimie 6B : Spectroscopies		2,5				<u>1</u>	1h	2,5				<u>1</u>	1h	2,5	V. Robert
	Chimie 6C : Chimie Quantique		2,5				<u>1</u>	1h	2,5				<u>1</u>	1h	2,5	R. Marquardt
5	Synthèse des connaissances	3	3				<u>1</u>	4h	3				<u>5**</u>		3	
UE à choix (1 au choix parmi les suivantes)																
6	PPME- S6 et Stage en Laboratoire	6	6													
	PPME- S6 et Stage en Milieux Socio Economiques			*				*			*		*		6	S. Durot
	Stage Long en Milieux Socio Economiques			*				*			*		*		6	F. Thalmann
	Stage Long en Laboratoire							<u>2</u>		3				<u>2</u>		3
							<u>4</u>		3			<u>4</u>		3	S. Durot	
nombre crédits/coeffs		30	30											30		

Type d'évaluation :

1 écrit

2 oral

3 évaluation pratique expérimentale

4 compte rendu de TP, rapport ou autre production écrite

5 report de note (pour épreuve de rattrapage)

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

** pas d'épreuve de rattrapage mais **une épreuve de substitution est organisée en cas d'absence justifiée, sous forme d'un oral d'1/2h**

Type d'épreuve :

x = avec convocation

x = sans convocation

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