

U.F.R. :
Diplôme :
Responsables :

CHIMIE
Licence Physique-Chimie
Stéphanie Durot et Fabrice Thalmann

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

L2S3PC

Semestre 3

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 3	6	6																			
	<i>Fonctions de plusieurs variables et Intégration</i>			<u>1</u>	1h	2,1	<u>1</u>	1h	2,1	<u>2</u>			1,8				<u>1</u>	1h	6	M. Szopos		
2	Thermodynamique physique et chimique	9	6																			
	Physique 3 : Thermodynamique			<u>1</u>	1h	2	<u>1</u>	2h	4								<u>1</u>	1h	6	F. Thalmann		
	Chimie 3 : Thermodynamique Chimique			<u>3</u>			<u>1</u>	1h	3								<u>1</u>	1h	3	P. Bertani		
3	Chimie organique et Cinétique	7	2,5																			
	Chimie organique fonctionnelle			<u>1</u>	1h	1	<u>1</u>	2h	1,5								<u>1</u>	1h	2,5	J.-M. Planeix		
	Cinétique chimique			<u>2</u>		*											*		2	P. Samori		
	Techniques expérimentales de Chimie Organique			<u>2,5</u>	<u>1</u>	1h	1,25				<u>3</u>			1,25				<u>2**</u>	20'	2,5	J-M. Weibel	
4	Synthèse des connaissances	2	2				<u>1</u>	3h	2							<u>5***</u>		2				
5	Informatique 3	3	3				<u>1</u>	1h	1,5	<u>4</u>			0,75	<u>3</u>		0,75	<u>5</u>		3	A. Deruyver		
UE à choix (1 au choix parmi les suivantes)																						
6	PPME Projet Professionnel Personnel S3	3	3				*		*				*		*			3	*			
	Thèmes de Physique Contemporaine									<u>4</u>			1,5	<u>2</u>			1,5	<u>2</u>		3	F. Thalmann	
	Méthodes mathématiques pour la Physique L2S3						*		*				*		*				*		3	*
	Liaisons Chimiques						*		*				*		*				*		3	*
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

** les notes des évaluations pratiques seront intégralement reportées, la note de l'épreuve de rattrapage substituera uniquement la note de l'écrit

*** 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

U.F.R. :
Diplôme :
Responsables :

CHIMIE
Licence Physique-Chimie
Stéphanie Durot et Fabrice Thalmann

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

L2S4PC

Semestre 4

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 4 <i>Fonctions de plusieurs variables et analyse vectorielle</i>	6	6	<u>1</u>	1h	1,2	<u>1</u>	2h	3	<u>2</u>		0,9	<u>4</u>		0,9	<u>1</u>	1h	6	M. Damian		
2	Electromagnétisme et Informatique	12																			
	Physique 4 A : électromagnétisme		<u>6</u>	<u>1</u>	1h	2	<u>1</u>	2h	4							<u>1</u>	1h	6	J. Farago		
	Physique 4B : travaux pratiques		<u>3</u>							<u>4</u>		3				<u>5</u>		3	S. Harlepp		
	Informatique 4 : programmation scientifique 2		<u>3</u>	<u>3</u>		0,75	<u>1</u>	1h	1,5	<u>4</u>		0,75			<u>5</u>		3	R. Goosmann			
3	Electrochimie et Chimie inorganique	5																			
	Chimie des solutions - Electrochimie		2,5			*										*		2,5	P. Hellwig		
	Chimie 4B : Chimie Inorganique		2,5				<u>1</u>	1h	2,5							<u>1</u>	1h	2,5	S. Ferlay		
4	Synthèse des connaissances	2	2				<u>1</u>	3h	2							<u>5**</u>		2			
5	Langues 4	3	3			*		*		*		*		*		*		3	C. Chouissa		
UE à choix (1 au choix parmi les suivantes)																					
6	PPME Projet Professionnel Personnel S4	2	2			*		*		*		*		*		*		2	*		
	Stage Court en Laboratoire						<u>2</u>		1						<u>2</u>		1		F. Thalmann		
	Stage Court en Milieux Socio Economiques					<u>4</u>		1							<u>4</u>		1				
	Mécanique du corps solide et mécanique analytique					*		*		*		*		*		*		*		2	*
	Chimie des Matériaux					*		*		*		*		*		*		*		2	S. Ferlay
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