

U.F.R. :
Diplôme :
Responsables :

CHIMIE
Licence Physique-Chimie
Philippe Chaignon

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

L1S1PC

Semestre 1

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	Analyse Mathématique	6	6	<u>1</u>	1h	1,5	<u>1</u>	1h	1,5	<u>1</u>	2h	3				<u>1</u>	2h	6	M. Altagh	
2	Mécanique *	6	6	<u>1</u>	1h30	1,5*	<u>1</u>	1h30	1,5*	<u>1</u>	2h30	3*				<u>1</u>	2h	6	J. Bartel	
3	Informatique 1	3	3	<u>3</u>	2h	1	<u>3</u>	2h	1	<u>1</u>	1h	1				<u>1</u>	2h	3	O. Bengone	
4	Eléments chimiques, Chimie Expérimentale et MTU	9																		
	Méthodologie du travail universitaire****		3	1		0,75							4**		2,25	<u>5</u>		3	C. Huguenard	
	Eléments chimiques		3	<u>1</u>	45'	0,75	<u>1</u>	45'	0,75	<u>1</u>	1h30	1,5				<u>1</u>	1h30	3	B. Jacques	
	Méthodologie de la chimie****		3				3		1,2	1	1h	1,5	2		0,3	<u>1</u>	1h	3	C. Jeandon	
6	Langues 1	3	3	selon modalités votées pour cette UE mutualisée																***
UE à choix																				
5	UE Enseignement d'ouverture	3	3	selon modalités votées pour cette UE mutualisée																selon la matière choisie
nombre crédits/coeffs		30	30																24	

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)

*Notefinale: $NF = \sup(NE, 0.8 * NE + 0.2 * \sup(NP, NCC))$ avec $NE =$ moyenne pondérée des 3 évaluations, $NP =$ note de participation, $NCC =$ note de compléments de cours

** au moins 2 productions écrites

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

**** L'étudiant(e) absent(e) à toutes les épreuves de la matière sera considéré(e) comme défaillant(e)

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
Philippe Chaignon

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

L1S2PC

Semestre 2

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	Algèbre linéaire	6	6	<u>1</u>	1h	1,50	<u>1</u>	1h	1,50	<u>1</u>	2h	3				<u>1</u>	2h	6	S. Souafi	
2	Physique et Informatique	9																		
	Vibrations et ondes, Optique géométrique*		4	<u>1</u>	1h30	1*	<u>1</u>	1h30	1*	<u>1</u>	2h30	2*				<u>1</u>	2h	4	N. Parizel	
	Physique expérimentale		2											<u>4</u>		2	5 1	- 1h	1 1	D. Raiser
	Informatique L1S2 : Programmation		3											<u>3</u>		3	<u>3</u>	2h	3	C. Boily
3	Liaisons et solutions	6																		
	Liaisons molécules		2	<u>1</u>	1h	1				<u>1</u>	1h	1				<u>1</u>	1h	2	J.-M. Planeix	
	Equilibres chimiques		2	<u>1</u>	1h	1				<u>1</u>	1h	1				<u>1</u>	1h	2	P. Bertani	
	Synthèse des connaissances		2							<u>1</u>	3h	2				5**		2	C. Huguenard-Devaux	
4	Projet professionnel et C2i	3																		
	Projet Professionnel Personnel : explorer (choix 1)		2							4		1,5	2		0,5	<u>5</u>		2	A. Bonnefont	
	Découverte en milieu socio-économique : mini-rencontre (choix 2)		1							4		1	2		1	<u>5</u>		2	G. Della Rocca	
	Préparation au C2i		1							<u>1</u>	1h	0,5				<u>1</u>	1h	0,5	A. Chaumont	
6	Langues 2	3	3	selon modalités votées pour cette UE mutualisée															3	C. Chouissa
UE à choix (1 au choix parmi les suivantes)																				
5	PPME Projet Professionnel Personnel S2	3	3	<u>1</u>	1h					<u>1</u>	1h					<u>1</u>	1h30	3	***	
	Méthodes mathématiques pour la physique			<u>1</u>	1h						<u>1</u>	1h					<u>1</u>	1h30	3	***
		30	30																32	

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)

*Notefinale: $NF = \sup(NE, 0.8 * NE + 0.2 * \sup(NP, NCC))$ avec $NE =$ moyenne pondérée des 3 évaluations, $NP =$ note de participation, $NCC =$ note de compléments de cours

** 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

*** 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