

U.F.R. :
Diplôme :
Responsables :

CHIMIE
Licence Physique-Chimie
Stéphanie Durot et Fabrice Thalmann

Modalités d'évaluation des enseignements
Année universitaire 2017-2018

L3S5PC-PE

Semestre 5 : **Parcours PE**

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	PPME Projet Professionnel Personnel S5	3	3	*			*			*			*			*	3	*		
2	Biologie animale	3	3	*			*			*			*			*	3	*		
3	Physique 5B	6	4	1	1h	1	1	1h	1	1	1h30	2				1	1h30	4	E. Christoffel	
	Electronique																			
	Travaux pratiques		2										4		2	5		2		
4	Français	6	3	*			*			*			*			*		3	*	
	Linguistique																			
	Français		3	*			*			*			*			*		3		
5	Chimie 5B : TP de synthèse organique	3	3							3		1,5	4		1,5	2		3	N. Ludwig	
6	Mathématiques	6	6	*			*			*			*			*		6	*	
7	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 :

- x̄ = avec convocation
- x = sans convocation

Jury : au moins trois enseignants parmi F. Thalmann, S. Durot, V. Laurent-Gydes 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-PE

Semestre 6 : **Parcours PE**

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	Physique 6B TP d'Optique	3	3										4		3	5		3	N. Parizel
2	Expérimenter et Comprendre l'Environnement Quotidien	3	3		*			*			*					*		3	*
3	Chimie de Coordination et Expérimentale	9																	
	Chimie 6A : Chimie de Coordination		4				1	1h30	4				1	1h	4				V. Bulach
	TP de Chimie analytique et Coordination		3				3	3h	1,5				4		1,5	5		3	B. Jacques
	Langue disciplinaire		2	1	1h	1				1	1h	1	5					2	J. Wytko
4	PPME Projet Professionnel Personnel S6	3	3		*			*			*					*		3	*
5	ASTEP	3	3				2+4		3							5		3	C. Huguenard
6	Sciences Physiques à l'Ecole	3	3		*			*			*					*		3	*
7	Sciences de l'Univers et Astronomie	3	3		*			*			*					*		3	*
UE à choix																			
8	Histoire des sciences	3	3		*			*			*					*		3	*
	Initiation à la langue des signes française		3		*			*			*					*		3	*
	Géographie urbaine		3		*			*			*					*		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

Type d'épreuve :

- x̄ = avec convocation
- x = sans convocation

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