

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

Contrôle continu intégral sur l'ensemble de la formation (oui/non)	UE ou groupes d'UE jugées fondamentales (masters uniquement)	Note seuil (masters uniquement)
non		

CODE VET : (préciser)	SL0163/171	ANNEE : (choisir)	3ème année	RESPONSABLE :	Olivier HERNANDEZ
DIPLÔME : (choisir)	Licence	MENTION : (préciser)	Physique-Chimie	RESPONSABLE :	Olivier HERNANDEZ
DOMAINE : (choisir)	STS	PARCOURS : (préciser)	Physique-Chimie		

Code	Blocs de compétences / Unités d'Enseignements / Matières	Composantes	Mutualisation (préciser avec quelle(s) formation(s))	Responsable de l'enseignement	1 ^{ère} session = S1				2 ^{ème} session = S2 (pas de 2ème session si CC intégral)				Coef	ECTS	Règles de calcul donnant la note finale /20
					Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)	Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)			
SEMESTRE 1															
SSH1VBRU	UE01 Vibrations	SPM	L3 PC parcours SciPE	LE PICARD Sébastien	CC1	ECRIT							5	5	$S1 = 0,7[(CC1+2T)/3] + 0,3CC2$ $S2 = \max\{0,7[(CC1+2T)/3] ; 0,7T\} + 0,3CC2$
				GUEZO Sophie	T	ECRIT	2h00	D	T	ECRIT	1h00	J			
				EL DIB Gisèle	CC2	ECRIT									
SSH2IPQU	UE02 Introduction à la physique quantique et sub-atomique	SPM	L3P	THIBAUT Franck	CC2	QCM		O				3	3	CCI $S=(CC1+CCa+CCb)/3$ CCa et CCb = 2 meilleures notes de (CC2,CC3,CC4*) * CC4 = épreuve de 2nde chance	
SSH2IPQT	Introduction à la physique quantique				CC3	ECRIT		N							
SSH2PSAT	Introduction à la physique subatomique				SMITH Viviane	CC1	QCM		O						
SSH3ELMU	UE03 Electromagnétisme et compléments mathématiques	SPM		ROPARS Guy	CC	ECRIT						5	5	$S1=(CC+2T)/3$ $S2=\max\{(CC+2T)/3;T\}$	
	SSH3CPMT			Compléments mathématiques	LE PICARD Sébastien										
	SSH3EMGT			Electromagnétisme	ROPARS Guy										
SSH4CHOU	UE04 Chimie organique	SPM		BAUCHAT Patrick	CC	ECRIT						6	6	$S1 = 0,7[(CC+2T)/3] + 0,3 TP$ $S2 = \max\{0,7[(CC+2T)/3] ; 0,7T\} + 0,3TP$	
				LORCY Dominique	T	ECRIT	2h00	D	T	ECRIT	2h00				J
				MONGIN Olivier	CC	TP		O							
SSH5CHPU	UE05 Chimie-Physique	SPM		AUGER Nathalie	CC	TP						5	5	$S1 = 0,4[(CC1 + 2T1)/3] + 0,4[(CC2+2T2)/3] + 0,2TP$ $S2 = \max\{0,4[(CC1+2T1)/3]; 0,4T1\} + \max\{0,4[(CC2+2T2)/3]; 0,4T2\} + 0,2TP$	
	SSH5TCHT			Thermochimie	HERNANDEZ Olivier	CC1	ECRIT								
	SSH5ATOT			Atomistique	ROCQUEFELTE Xavier	CC2	ECRIT								
SBAPRESU	BA1 : PRESENCE ("Se préparer à enseigner la Physique-Chimie")	SPM Cursus Ide@I		ROCQUEFELTE Xavier	CC1	TP		O				3	3	$CCI : S = (CC1+CC2+CC3)/3$	
					CC2	TP		N							
					CC3	TP		D							
SSH6OUVX	UE 06 Ouverture (1 choix parmi 6)														

CODE VET : (préciser)

SL0163/171

DIPLÔME : (choisir)

Licence

ANNEE : (choisir)

3ème année

DOMAINE : (choisir)

STS

MENTION : (préciser)

Physique-Chimie

RESPONSABLE : Olivier HERNANDEZ

PARCOURS : (préciser)

Physique-Chimie

RESPONSABLE : Olivier HERNANDEZ

Code	Blocs de compétences / Unités d'Enseignements /Matières	Composantes	Mutualisation (préciser avec quelle(s) formation(s))	Responsable de l'enseignement	1 ^{ère} session = S1				2 ^{ème} session = S2 (pas de 2ème session si CC intégral)				Coef	ECTS	Règles de calcul donnant la note finale /20
					Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)	Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)			
S5H1SEMS	SEMESTRE 1				choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir			
S5PCASTU	Astrophysique	SPM	L3P	LEBRETON Yveline	CC	ECRIT			T	ORAL		J	3	3	S1=CC ; S2 = T
S5PCINDU	Chimie industrielle	SPM	L3C	TROLES Johann	T	ECRIT	2h00	D	T	ORAL		J	3	3	S1=T S2= T
S5PCENVU	Environnement	SPM	L3C	MONGIN Olivier	CC	ECRIT						J	3	3	S1 = (3T + CC)/4 S2 = Max (T; (3T + CC)/4)
					T	ECRIT	2h00	D	T	ORAL					
S5H6HGEU	Hydrologie et géochimie de l'environnement	OSUR, SPM	L3ST	PEDROT Mathieu	CC	ECRIT			T	ORAL		J	3	3	S1 = CC S2 = Max[CC, CT]
S5PCSENU	Les Sens	SPM	L3 C, L3 PC parcours SciPE	SERVOL Marina BAUCHAT Patrick	T	ECRIT	2h00	D	T	ORAL		J	3	3	S1=T S2= T
S5PCMAVU	Matériaux avancés	SPM	L3 C	GUILLOUX-VIRY Maryline	CC	ECRIT							3	3	S1 = (2CT+CC)/3 S2 = O
					T	ECRIT	1h30	D	T	ORAL	0h30	J			

(1) NATURE : CC = Contrôle Continu ; T = Examen Terminal

(2) FORME : Ecrit, Oral, TP, QCM, Mémoire, Soutenance...

(3) PERIODE : O = Octobre ; N = Novembre ; D = Décembre ; JA = Janvier ; F = Février ; MS = Mars ; A = Avril ; M = Mai ; J = Juin ; S = Septembre