

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)	SL0164/171	ANNEE : (choisir)	3ème année	RESPONSABLE :	Patrick BAUCHAT
DIPLÔME : (choisir)	Licence	MENTION : (préciser)	Physique-Chimie		Patrick BAUCHAT
DOMAINE : (choisir)	STS	PARCOURS : (préciser)	Sciences et Professorat des Ecoles (SciPE)		

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)			
S5HSPE1S	SEMESTRE 1				choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir			
SSH1VIBU	UE01 Vibrations	SPM		GUEZO Sophie LE PICARD Sébastien EL DIB Gisèle	T CC1 CC2	ECRIT ECRIT ECRIT	2h00	D	T	ECRIT	1h00	J	6	6	S1 = 0,7[(CC1+2T)/3] + 0,3CC2 S2 = max{0,7[(CC1+2T)/3] ; 0,7T} + 0,3CC2
S5PCSESU	UE02 Les Sens	SPM	L3C	BAUCHAT Patrick SERVOL Marina	T	ECRIT	2h00	D	T	ORAL		J	6	6	S1 = T S2 = T
S5BNSDPU	UE03 Sciences et didactique en physiologie humaine (SDP)	SVE Maths SPM	L3 SVE parcours SciPE et L3 Maths parcours SciPE	Colette VAILLANT-CAPITAINE	CC	ORAL ECRIT SOUTENANCE			T	ECRIT	1h00	J	6	6	S1 = CC S2 = max[T,CC]
S5MNMS1U	UE04 Mathématiques SciPE 1 (MS1)	Maths SVE SPM		Nathalie Rittemard	CC	ECRIT			T	ORAL	0h30	J	6	6	S1 = CC S2 = T
S5BNIMVU	UE05 Initiation aux métiers de l'enseignement (IME)	SVE SPM, Maths	L3 SVT-ME, L3 SVE parcours SciPE et L3 Maths parcours SciPE	BARBU Stéphanie	CC	ECRIT ECRIT MÉMOIRE SOUTENANCE	1h00 1h00	O N-D JA JA	rattrapage	oral			6	6	F = CC

(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

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) **SL0164/171**
 DIPLÔME : (choisir) **Licence**
 DOMAINE : (choisir) **STS**

ANNEE : (choisir) **3ème année**
 MENTION : (préciser) **Physique-Chimie**
 PARCOURS: (préciser) **Sciences et Professorat des Ecoles (SciPE)**

RESPONSABLE : **Patrick BAUCHAT**
Patrick BAUCHAT

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)				
S6HSPE2S SEMESTRE 2																
					choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir				
S6H1MECU	UE01 Mécanique	SPM	L3PC parcours PC et DEFI	CAPPE Christophe GUEZO Sophie SMITH Viviane	T	ECRIT	2h00	M	T	ECRIT	2h00	J	4	4	S1 = 0,7[(CC+2CT)/3]+0,3TP S2 = max{0,7[(CC+2CT)/3]; 0,7CT} + 0,3TP	
S6H2CHIU	UE02 Chimie inorganique et industrielle	SPM	L3PC parcours PC et DEFI	BOUQUET Valérie LUCAS Anita	T	ECRIT	2h00	M	T	ECRIT	2h00	J	5	5	S1 = 0,7[(CC+2CT)/3]+0,3TP S2 = max{0,7[(CC+2CT)/3]; 0,7CT} + 0,3TP	
S6HNPCHU	UE03 Physique-chimie SciPE (PCH)	SPM, SVE, MATHS	L3 SVE parcours Scipe et L3 Maths parcours SciPE	CAPPE Christophe	CC	ECRIT			T	ORAL	0h30	J	6	6	S1= CC S2= O	
S6BNLIGU	UE04 Littérature et grammaire françaises (LIG)			Colette Vaillant-Capitaine	CC	ECRIT				T	ECRIT	2h00	J	6	6	S1 = CC S2= max[T,CC]
S6BNPLMU	UE05 Paléontologie et médiation scientifique (PLM)			Didier NERAUDEAU	CC	MEMOIR F				T	ORAL	0h30	J	3	3	S1 = CC S2= max[T,CC]
S6MNMS2U	UE06 Mathématiques SciPE 2 (MS2)			Nathalie RITTEMARD	CC	ECRIT				T	ORAL	0h30	J	3	3	S1 = CC S2 = T
S6NANG3U	UE07 Langue vivante 1			IOSUB Mathilde	CC	ECRIT					Report				3	3
1 UE surnuméraire possible																
S6BNALLU	Langue vivante 2-Allemand	OF : SCELVA A : SVE		NUNEZ RONCHI Ana	CC	ORAL							0	3	CC	
S6BNESPU	Langue vivante 2-Espagnol	OF : SCELVA A : SVE		NUNEZ RONCHI Ana	CC	ORAL							0	3	CC	

(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

Rennes, le	VISA	Décision du Conseil d'Université
Signature du Responsable de la formation:	Directeur.trice de la composante	

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

CODE VET : (préciser) **SL0164/171**

DIPLÔME : (choisir) **Licence**

DOMAINE : (choisir) **STS**

ANNEE : (choisir)

3ème année

MENTION : (préciser)

Physique-Chimie

PARCOURS: (préciser)

Sciences et Professorat des Ecoles (SciPE)

RESPONSABLE :

Patrick BAUCHAT

Patrick BAUCHAT

MODALITES PARTICULIERES DE LA FORMATION

Dans le cas de redoublement/AJAC: les notes de TP sont conservées si elles sont > ou= à 12/20. En dessous de ce seuil, les étudiants doivent recommencer les TP.

Un nombre minimum de 2 épreuves et de 2 notes de CC est requis quel que soit le nombre d'ECTS (ces deux notes sont indiquées dans la note "CC" des MCC). Le nombre d'épreuves planifiées, leur formes et les règles de calcul des notes finales de CC pour chaque UE sont expliquées aux étudiants en début de semestre.

Rennes, le Signature du Responsable de la formation:	<p style="text-align: center;">VISA</p> Directeur.trice de la composante	<p style="text-align: center;">Décision du Conseil d'Université</p>
---	---	--