

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE : portail physique, chimie, géosciences (PCGS) – SLP002/171

Parcours CUPGE Matériaux

Responsable de la mention ou du parcours : Christophe CAPPE

Codes	Unités d'enseignement et éléments constitutifs supportant des épreuves	Composante principale	Responsable(s) de l'enseignement	1 ^{ère} session				2 ^{ème} session				Coef.	Crédits	Règles de calcul donnant la note finale sur 20
				Nature (1)	Forme (2)	Durée (3)	Période (4)	Nature (1)	Forme (2)	Durée (3)	Période (4)			
S1P1SEMS	1^{er} SEMESTRE													
S1P1OM1U	UE01 Outils mathématiques 1	MATHS	F. TOUZET	CT CC	E E	2h	JA	CT	E	2h	J	5	5	$S_1 = \max\left(CT, \frac{CT+CC}{2}\right)$ $S_2 = \max\left(CT, \frac{CT+CC}{2}\right)$
S1P2CH1U	UE02 Chimie 1	SPM	S. DEPUTIER R. LEBULLENGER	CT CC1 CC2	E TP E	2h	JA	CT	E	2h	J	8	8	$S_1 = \frac{CC1+2CC2+2CT}{5}$ $S_2 = \frac{CC1+CC2+3CT}{5}$
S1PPHQ1U	UE03 Physique 1	SPM	M. AMMI M. BRUNEL	CT CC1 CC2	E TP E	2h	JA	CT	E	2h	J	7	7	$S_1 = \frac{CC1+CC2+3CT}{5}$ $S_2 = \frac{CC1+4CT}{5}$
S1P4MA1U	UE04 Mathématiques appliquées 1	SPM	A. GELLE	CC	E			CT	E	1h30	J	4	4	$S_1 = CC ; S_2 = CT$
S1PMEC1U	UE05 Ingénierie mécanique 1	SPM	D. LOISON	CC	E			CT	E	2h	J	3	3	$S_1 = CC ; S_2 = CT$
S1P6ST1U	UE06 Sciences Terre 1	OSUR	A.C. PIERSON- WICKMANN	CT CC	E E	2h	JA	CT	E	2h	J	3	3	$S_1 = \frac{CC+2CT}{3}$ $S_2 = CT$

(1) **CT** = contrôle terminal - **CC** = contrôle continu

(2) **E** = écrit - **O** = oral - **TP** - **Autre** (à préciser : mémoire, soutenance, projet, QCM...)

(3) pour les contrôles terminaux écrits uniquement

(4) **O** = octobre - **N** = novembre - **D** = décembre - **JA** = janvier - **F** = février - **MS** = mars - **AV** = avril - **M** = mai - **J** = juin - **S** = septembre

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE : portail physique, chimie, géosciences (PCGS) – SLP002/171

Parcours CUPGE Matériaux

Responsable de la mention ou du parcours : Christophe CAPPE

Codes	Unités d'enseignement et éléments constitutifs supportant des épreuves	Composante principale	Responsable(s) de l'enseignement	1 ^{ère} session				2 ^{ème} session				Coef.	Crédits	Règles de calcul donnant la note finale sur 20	
				Nature (1)	Forme (2)	Durée (3)	Période (4)	Nature (1)	Forme (2)	Durée (3)	Période (4)				
S2P2SEMS	2^{ème} SEMESTRE														
UE OBLIGATOIRES															
S2P1OM2U	UE01 Outils mathématiques 2	MATHS	F. CASTELLA	CT C	E E	2h	M	CT	E	2h	J	5	5	$S_1 = \max\left(CT, \frac{CT+CC}{2}\right)$ $S_2 = \max\left(CT, \frac{CT+CC}{2}\right)$	
S2PCHM2U	UE02 Chimie 2	SPM	S. DERIEN	CT CC1 CC2	E TP E	2h	M	CT	E	2h	J	6	6	$S_1 = \frac{CC1+2CC2+2CT}{5}$ $S_2 = \frac{CC1+4CT}{5}$	
S2P3PH2U	UE03 Physique 2	SPM	G. DELHAYE	CT CC1 CC2	E TP E	2h	M	CT	E	2h	J	7	7	$S_1 = \frac{CC1+CC2+3CT}{5}$ $S_2 = \frac{CC1+4CT}{5}$	
S2P4INFU	UE04 Informatique	ISTIC	F. POULET	CT CC	E TP	2h	M	CT	E	2h	J	3	3	$S_1 = \frac{CC+3CT}{4}$ $S_2 = \frac{CC+3CT}{4}$	
UE OBLIGATOIRES A CHOIX															
1 choix obligatoire parmi les UE 05, 06, 07															

(1) **CT** = contrôle terminal - **CC** = contrôle continu

(2) **E** = écrit - **O** = oral - **TP** - **Autre** (à préciser : mémoire, soutenance, projet, QCM...)

(3) pour les contrôles terminaux écrits uniquement

(4) **O** = octobre - **N** = novembre - **D** = décembre - **JA** = janvier - **F** = février - **MS** = mars - **AV** = avril - **M** = mai - **J** = juin - **S** = septembre

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE : portail physique, chimie, géosciences (PCGS) – SLP002/171

Parcours CUPGE Matériaux

Responsable de la mention ou du parcours : Christophe CAPPE

S2P5CH3U	UE05 Chimie 3	SPM	L. NOREL	CT CC	E E+TP	1h30	M	CT	E	1h30	J	3	3	$S_1 = \text{MAX}(CT; CT+CC/2)$ $S_2 = CT$
S2P6IM2U	UE06 Ingénierie Mécanique 2	SPM	J.C. SANGLEBOEUF	CC	E Projet			CT	E	1h30	J	3	3	$S_1 = CC ; S_2 = CT$
S2P7AM2U	UE07 Applications des mathématiques 2	SPM	S. DI MATTEO	CC	E			CT	E	1h30	J	3	3	$S_1 = CC ; S_2 = CT$
1 choix obligatoire parmi les UE 08, 09, 10, 11 – UE 08 possible uniquement si choix UE 05 ou UE 06														
S2P7AM2U	UE08 Applications des mathématiques 2	SPM	S. DI MATTEO	CC	E			CT	E	1h30	J	3	3	$S_1 = CC ; S_2 = CT$
S2P9STNU	UE09 Sciences Terre & ressources naturelles	OSUR	A.C. PIERSON-WICKMANN	CC	E			CT	E	1h30	J	3	3	$S_1 = CC ; S_2 = CT$
S2P10MAU	UE10 Matériaux	SPM	O. HERNANDEZ F. CELARIE	CC	E			CT	E	1h30	J	3	3	$S_1 = CC ; S_2 = CT$
S2P11ETU	UE11 De l'espace à la Terre	SPM	Y. LEBRETON	CT CC	E E	1h	M	CT	E	1h30	J	3	3	$S_1 = (CC+CT)/2 ; S_2 = CT$
UE OBLIGATOIRE														
S2P12OTU	UE12 Outils transversaux - Langue Vivante 1 Anglais - PPPE	SCELVA SPM	D. GERAULT F. THIBAUT	CC1 CC2	E+O Autre			Pas de 2 ^e session				3	3	$S_1 = \frac{4CC1+CC2}{5}$ $S_2 = S_1$
UE FACULTATIVES														
	UE13 Option (1 choix)											0	0	

(1) **CT** = contrôle terminal - **CC** = contrôle continu

(2) **E** = écrit - **O** = oral - **TP** - **Autre** (à préciser : mémoire, soutenance, projet, QCM...)

(3) pour les contrôles terminaux écrits uniquement

(4) **O** = octobre - **N** = novembre - **D** = décembre - **JA** = janvier - **F** = février - **MS** = mars - **AV** = avril - **M** = mai - **J** = juin - **S** = septembre

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE : portail physique, chimie, géosciences (PCGS) – SLP002/171

Parcours CUPGE Matériaux

Responsable de la mention ou du parcours : Christophe CAPPE

	Découverte des Métiers de l'Enseignement (DME)	SVE	C. LECOMTE	CC	E			Pas de 2 ^e session			$S_1=CC ; S_2=S_1$
	Langue Vivante 2	SCELVA	D. GERAULT	CC	E+O				$S_1=CC ; S_2=S_1$		
	Sport	SIUAPS	A. GUILLORET	CC	TP				$S_1=CC ; S_2=S_1$		

CONDITIONS SPECIFIQUES A LA FORMATION

UE11 De l'espace à la Terre : la note de CC ou de CT est conservée si ≥ 12 en cas de redoublement sauf si refus de l'étudiant(e).

Le choix d'une UE facultative donne lieu à bonification selon la règle standard prévue par les dispositions générales des MCC de l'université : à la moyenne pondérée du semestre, calculée sur 20 (N0), sont ajoutés les points au-dessus de 10/20 pour l'activité donnant lieu à bonification selon la formule $N = N0 + A.(B - 10)/20$ où B désigne la note finale sur 20 attribuée à l'activité bonifiée et A = 2.

Rennes, le		
Le Responsable de la Formation :	Visa du Directeur de l'UFR :	Décision de la CFVU :

(1) **CT** = contrôle terminal - **CC** = contrôle continu

(2) **E** = écrit - **O** = oral - **TP** - **Autre** (à préciser : mémoire, soutenance, projet, QCM...)

(3) pour les contrôles terminaux écrits uniquement

(4) **O** = octobre - **N** = novembre - **D** = décembre - **JA** = janvier - **F** = février - **MS** = mars - **AV** = avril - **M** = mai - **J** = juin - **S** = septembre