

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Licence
 Mention de diplôme GLPHYSI Physique
 Version d'étape PHYS1_202 Licence 1 Physique CIPGE

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
 Nature : préciser écrit / oral / pratique / assidue ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
 NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
 Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Régulier : oui
 Régime spécial : non
 Erreurs : oui
 Enseignement à distance : non

Semestre	UE	Liste	EC	Colles	Libellé	Crédits ECTS	VET porteurs	PHYS1_202	Le cas échéant, EQUIVALENC E UE ADF et EC ADF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles
										Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet "précisions")	Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée		
SEMESTRE 1																						
SPHULS1	SPHUL1A				Disciplinaire 1	5																
SPHULS1	SPHUL1A	O	YSPHL1A1		Lumière et images		PHYS1_201		écrit	3	mode (4)											1
SPHULS1	SPHUL1B				Disciplinaire 2	5																
SPHULS1	SPHUL1B	O	YSCHL1B1		Atomistique		CHIML1_201		écrit	2	100%						écrit	1h	100%	1/2		
SPHULS1	SPHUL1B	O	YSPHL1B1		Physique du Mouvement 1		PHYS1_201		écrit	2	100%						écrit	1h30	100%	1/2		
SPHULS1	SPHUL1C				Transversale	5																
SPHULS1	SPHUL1C	O	SPHUL1C1		Méthodologie		PHYS1_202		écrit	2	mode (4)											1/4
SPHULS1	SPHUL1C	O	SPHUL1C2		Outils pour le calcul scientifique		PHYS1_202		écrit	2	mode (4)											1/2
SPHULS1	SPHUL1C	O	YSMEL1E1		Anglais (S1)		MECAL1_201		écrit	2	mode (4)											1/4
SPHULS1	SPHUL1D				Disciplinaire 3	5																
SPHULS1	SPHUL1D	O	YSPHL1C1		Techniques de calcul 1		PHYS1_201		écrit	3	mode (4)											1
SPHULS1	SPHUL1E				Personnalisation 1	5																
SPHULS1	SPHUL1E	O	YSPUL1E1		Compléments mathématiques 1		PHYS1_202		écrit	3	mode (2)											1
SPHULS1	SPHUL1F				Personnalisation 2	5																
SPHULS1	SPHUL1F	O	YSEAL1A1		Electronique, Energie électrique, Automatique 1		EEEAL1_201		écrit	3	100%						écrit	1h30	70%	1/2	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%	
SPHULS1	SPHUL1F	O	YSMEL1B1		Mécanique 1		MECAL1_201		écrit	2	100%						écrit	1h30	70%	1/2	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%	
SEMESTRE 2																						
SPHULS2	SPHUL2A				Disciplinaire 1	5																
SPHULS2	SPHUL2A	O	YSPHL2A1		Oscillateurs et ondes 1		PHYS1_201		écrit	3	100%						écrit	1h30	70%	1	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%	
SPHULS2	SPHUL2B				Disciplinaire 2	5																
SPHULS2	SPHUL2B	O	YSCHL2B1		Thermochimie		CHIML1_201		écrit	2	100%						écrit	1h	100%	1/2		
SPHULS2	SPHUL2B	O	YSPHL2B1		Thermodynamique Physique		PHYS1_201		écrit	2	100%						écrit	1h30	100%	1/2		
SPHULS2	SPHUL2C				Disciplinaire 3	5																
SPHULS2	SPHUL2C	O	YSPHL2C1		Techniques de Calcul 2		PHYS1_201		écrit	3	mode (4)											1
SPHULS2	SPHUL2D				Transversale	5																
SPHULS2	SPHUL2D	O	SPHUL2D1		Projet personnel étudiant 1		PHYS1_202		écrit + oral	2	mode (4)											1/4
SPHULS2	SPHUL2D	O	YSCHL2D1		Anglais (S2)		CHIML1_201		écrit + oral	2	mode (4)											1/4
SPHULS2	SPHUL2D	O	YSCHL2D2		Risques		CHIML1_201		écrit	3	mode (4)											1/2
SPHULS2	SPHUL2E				Personnalisation 1	5																
SPHULS2	SPHUL2E	O	YSPUL2E1		Compléments mathématiques 2		PHYS1_202		écrit	3	mode (2)											1
SPHULS2	SPHUL2F				Personnalisation 2	5																
SPHULS2	SPHUL2F	O	YSMEL2A1		Mécanique 2		MECAL1_201		écrit	2	100%						écrit	1h30	100%	1/2		
SPHULS2	SPHUL2F	O	YSPUL2F1		Physique appliquée 1		PHYS1_202		écrit	2	mode (4)											1/2

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI*** **Evaluation continue intégrale**

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves
 - Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

<p>Mode de calcul retenu pour les éléments en ECI (aucun ne délivre de crédits ECTS)</p> <p>* mode (2) : choix de la meilleure note entre d'une part la moyenne des notes à toutes les évaluations et d'autre part la note de la dernière évaluation.</p> <p>* mode (4) : moyenne de toutes les évaluations.</p> <p>Modalité d'application de la seconde chance</p> <p>* Pour les UE en ECI, tous les éléments constitutifs donnent lieu à au moins deux évaluations. A l'échelle de chaque UE, le nombre de notes est systématiquement supérieur ou égal au minimum requis pour garantir la seconde chance.</p> <p>* Pour les autres UE, la seconde session représente la deuxième chance.</p> <p>Règles de prise en compte des absences</p> <p>* Pour les éléments en mode ECI, un CC de substitution est organisé en fin de semestre pour les étudiants ABJ (disposition du paragraphe 3.2.2 du guide des MCC).</p> <p>* Pour les éléments donnant lieu à une seconde session, toute absence justifiée ou non se traduit par la note 0/20.</p> <p>Règles de compensation</p> <p>* Au sein d'un semestre, il y a compensation entre les 5 UE qui le constituent.</p> <p>* La compensation s'opère également entre les 2 semestres du niveau L1.</p> <p>Règles concernant le statut AJAC</p> <p>* Un étudiant n'ayant pas validé le L1 mais ayant acquis au moins 80% des crédits qui constituent l'année (soit 8 UE sur 10) est autorisé s'il le souhaite à s'inscrire dans l'année supérieure L2</p> <p>Précisions concernant les colles</p> <p>* Au niveau des MCC, les colles sont intégrées aux éléments concernés. Elles correspondent à une des évaluations de l'élément qui prend une forme spécifique au groupe CUPGE.</p> <p>sujet différent et tiré au sort. A l'issue des 30 minutes imparties pour sa réalisation, une correction immédiate est réalisée par l'enseignant en présence de l'étudiant pour assurer un encadrement individualisé.</p> <p>* Le code SPULCOL1 pour les colles en L1-CUPGE est ainsi seulement destiné à la déclaration sous OSE des heures accordées aux enseignants pour un tel encadrement.</p> <p>Règles concernant les TP</p> <p>* Si un élément constitutif contient une note de TP (précisé dans les remarques) et si cette note est supérieure ou égale à 10 sur 20, elle sera définitivement acquise et conservée que ce soit en cas de session 2 ou en cas de redoublement, sauf si le contenu pédagogique du ou des TP est modifié.</p>

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)