

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Licence
 Mention de diplôme GLPHYSI
 Version d'étape PHYSI3_211 Licence 3 Physique

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

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constituant le cas échéant
 Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité 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

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteurse	Le cas échéant, EQUIVALENC E UE ADF et EC ADF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrée			SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles
								Nature (écrit / oral / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : (1), (2), (3) ou (4))	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet prévision)	Part CC	Contrôle continu	Contrôle terminal	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Contrôle terminal		
SEMESTRE 5																			
SPHYL55	SPHYL5A	O		Disciplinaire 1	6														
SPHYL55	SPHYL5A	O	SPHYL5A1	Champs & interactions 3			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)									1/2
SPHYL55	SPHYL5A	O	SPHYL5A2	Physique du mouvement 3			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)									1/2
SPHYL55	SPHYL5B	O		Disciplinaire 2	6														
SPHYL55	SPHYL5B	O	SPHYL5B1	Physique relativiste			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)									1/2
SPHYL55	SPHYL5B	O	SPHYL5B2	Physique expérimentale			PHYSL3_211	écrit	2	mode (4)									1/2
SPHYL55	SPHYL5C	O		Disciplinaire 3	6														
SPHYL55	SPHYL5C	O	YSPHL5C1	Oscillateurs et Ondes 3			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)									1/2
SPHYL55	SPHYL5C	O	YSPHL5C2	Physique des fluides			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)									1/2
SPHYL55	SPHYL5D	O		Transversale	6														
SPHYL55	SPHYL5D	O	SPHYL5D1	Calcul scientifique 2			PHYSL3_211	écrit	2	mode (4)									1/2
SPHYL55	SPHYL5D	O	YSMEL5E1	Anglais			MECAL3_211	écrit	2	mode (4)									1/2
SPHYL55	SPHYL5E	O		Personnalisation :EC Option 1 ou EC Option 2	6														
SPHYL55	SPHYL5E	X	SPHYL5E1	EC Option 1															1
SPHYL55	SPHYL5E	O	YSCHL5B1	Réactivité & chromatographie			CHML3_211	écrit	2	mode (4)									1/2
SPHYL55	SPHYL5E	O	YSCHL5B2	Chimie inorganique 3			CHML3_211	écrit	2	mode (4)									1/2
SPHYL55	SPHYL5E	X	SPHYL5E2	EC Option 2															1
SPHYL55	SPHYL5E	O	SPHL5E21	Physique quantique 1			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)									1/2
SPHYL55	SPHYL5E	O	SPHL5E22	Physique statistique			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)									1/2
SEMESTRE 6																			
SPHYL56	SPHYL6A	O		Disciplinaire 1. Physique de la matière condensée	6		PHYSL3_211	écrit	3	mode (4)									1
SPHYL56	SPHYL6B	O		Disciplinaire 2	6														
SPHYL56	SPHYL6B	O	YSPHL6B1	Optique			PHYSL3_211	écrit	3	mode (4)									1
SPHYL56	SPHYL6C	O		Disciplinaire 3. Physique subatomique et astrophysique	6		PHYSL3_211	écrit	3	mode (4)									1
SPHYL56	SPHYL6D	O		Transversale	6														
SPHYL56	SPHYL6D	O	SPHYL6D1	Calcul scientifique 3			PHYSL3_211	écrit	2	mode (4)									1/3
SPHYL56	SPHYL6D	O	SPHYL6D2	Stage				écrit + oral	2	mode (4)									1/3
SPHYL56	SPHYL6D	O	YSMEL6E1	Anglais			MECAL3_211	écrit	2	mode (4)									1/3
SPHYL56	SPHYL6E	O		Personnalisation :EC Physique quantique 2 ou EC Physique appliquée 4 ou EC Chimie	6														
SPHYL56	SPHYL6E	X	SPHYL6E2	EC Physique quantique 2			PHYSL3_211	écrit	3	mode (2)									1
SPHYL56	SPHYL6E	X	SPHYL6E3	EC Physique appliquée 4			PHYSL3_211	écrit	3	mode (4)									1
SPHYL56	SPHYL6E	X	SPHYL6E1	EC Chimie															1
SPHYL56	SPHYL6E	O	YSCHL6B1	Détermination structurale			CHML3_211	écrit	2	mode (4)									1/2
SPHYL56	SPHYL6E	O	YSCHL6B2	Electrochimie & chimie des solutions			CHML3_211	écrit	2	mode (4)									1/2
SPHYL56			PHYSL3EE	Engagement Etudiant (hors maquette)	2														Crédits sumuméraires

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

<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>ECTS et, à son échelle, le nombre de notes est systématiquement supérieur au minimum requis pour garantir la seconde chance.</p> <p>Règles de prise en compte des absences</p> <p>Dans le cas d'une évaluation continue intégrale (ECI), il n'y a pas de seconde session. Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.</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 L3.</p> <p>Règles concernant le statut AJAC : aucune (année terminale du diplôme)</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 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

* 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)