

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

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 porteuse	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 / pratique / assiduité)	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 prévision)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée		
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	YSPH5C1	Oscillateurs et Ondes 3			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)								1/2
SPHYL55	SPHYL5C	O	YSPH5C2	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			Personnalisation :EC Option 1 ou EC Option 2	6													
SPHYL55	SPHYL5E	X	SPHYL5E1	EC Option 1														1
SPHYL55	SPHYL5E	O	SPHYL5E21	Physique quantique 1			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)								1/2
SPHYL55	SPHYL5E	O	SPHYL5E22	Physique statistique			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)								1/2
SPHYL55	SPHYL5E	X	SPHYL5E2	EC Option 2														1
SPHYL55	SPHYL5E	O	YSCHL5B1	Reactivité & chromatographie			CHML3_211	écrit	2	mode (4)								1/2
SPHYL55	SPHYL5E	O	YSCHL5B2	Chimie inorganique 3			CHML3_211	écrit	2	mode (4)								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	YSPH6B1	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			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 suméraires

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

<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 chaque élément, 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>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>
--

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

4 CAS POSSIBLES :

		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)