

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

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, EUE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2				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'anglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)		Durée
SEMESTRE 1																				
SPHYLS1	SPHYL1A			Disciplinaire 1	6															
SPHYLS1	SPHYL1A	O	YSPHL1A1	Lumière et images		PHYSL1_201		écrit	3	mode (4)								1		
SPHYLS1	SPHYL1B			Disciplinaire 2	6															
SPHYLS1	SPHYL1B	O	YSCHL1B1	Atomistique		CHML1_201					écrit	2	100%			écrit	1h	100%	1/2	
SPHYLS1	SPHYL1B	O	YSPHL1B1	Physique du Mouvement 1		PHYSL1_201					écrit	2	100%			écrit	1h30	100%	1/2	
SPHYLS1	SPHYL1C			Disciplinaire 3	6															
SPHYLS1	SPHYL1C	O	YSPHL1C1	Techniques de calcul 1		PHYSL1_201		écrit	3	mode (4)								1		
SPHYLS1	SPHYL1D			Transversale	6															
SPHYLS1	SPHYL1D	O	YSMEL1E1	Anglais (S1)		MECAL1_201		écrit	2	mode (4)								1/4		
SPHYLS1	SPHYL1D	O	YSPHL1D1	Methodologie		PHYSL1_201		écrit	2	mode (4)								1/4		
SPHYLS1	SPHYL1D	O	YSPHL1D2	Outils pour le calcul scientifique		PHYSL1_201		écrit	2	mode (4)								1/2		
SPHYLS1	SPHYL1E			Personnalisation : EC Chimie ou EC Ingénierie ou Compléments mathématiques 1	6															
SPHYLS1	SPHYL1E	X	SPHYL1E1	EC Chimie														1		
SPHYLS1	SPHYL1E	O	YSCHL1A1	Chimie organique 1		CHML1_201					écrit	2	100%			écrit	1h	100%	1/2	
SPHYLS1	SPHYL1E	O	YSCHL1A2	Chimie des solutions		CHML1_201					écrit	2	100%			écrit	1h	100%	1/2	
SPHYLS1	SPHYL1E	X	SPHYL1E2	EC Ingénierie														1		
SPHYLS1	SPHYL1E	O	YSEAL1A1	Electronique, Energie électrique, Automatique 1		EEEEAL1_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%
SPHYLS1	SPHYL1E	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%
SPHYLS1	SPHYL1E	X	YSPUL1E1	Compléments mathématiques 1		PHYSL1_202		écrit	3	mode (2)								1		
SEMESTRE 2																				
SPHYLS2	SPHYL2A			Disciplinaire 1	6															
SPHYLS2	SPHYL2A	O	YSPHL2A1	Oscillateurs et ondes 1		PHYSL1_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%
SPHYLS2	SPHYL2B			Disciplinaire 2	6															
SPHYLS2	SPHYL2B	O	YSCHL2B1	Thermochimie		CHML1_201					écrit	2	100%			écrit	1h	100%	1/2	
SPHYLS2	SPHYL2B	O	YSPHL2B1	Thermodynamique Physique		PHYSL1_201					écrit	2	100%			écrit	1h30	100%	1/2	
SPHYLS2	SPHYL2C			Disciplinaire 3	6															
SPHYLS2	SPHYL2C	O	YSPHL2C1	Techniques de Calcul 2		PHYSL1_201		écrit	3	mode (4)								1		
SPHYLS2	SPHYL2D			Transversale	6															
SPHYLS2	SPHYL2D	O	YSCHL2D1	Anglais (S2)		CHML1_201		écrit + oral	2	mode (4)								1/4		
SPHYLS2	SPHYL2D	O	YSCHL2D2	Risques		CHML1_201		écrit	3	mode (4)								1/2		
SPHYLS2	SPHYL2D	O	YSPHL2D1	Projet professionnel étudiant 1		PHYSL1_201		écrit + oral	2	mode (4)								1/4		
SPHYLS2	SPHYL2E			Personnalisation : EC Chimie ou EC Ingénierie ou Compléments mathématiques 2	6															
SPHYLS2	SPHYL2E	X	SPHYL2E1	EC Chimie														1		
SPHYLS2	SPHYL2E	O	YSCHL2A1	Chimie organique 2		CHML1_201					écrit	2	100%			écrit	1h	100%	2/5	
SPHYLS2	SPHYL2E	O	YSCHL2A2	Chimie inorganique 1		CHML1_201					écrit	2	100%			écrit	1h	100%	2/5	
SPHYLS2	SPHYL2E	O	YSCHL2A3	Travaux pratiques de chimie 1		CHML1_201		écrit	2	mode (4)								1/5	Cette note de TP est reportée en session 2	
SPHYLS2	SPHYL2E	X	SPHYL2E2	EC Ingénierie														1		
SPHYLS2	SPHYL2E	O	YSMEL2A1	Mécanique 2		MECAL1_201					écrit	2	100%			écrit	1h30	100%	1/2	
SPHYLS2	SPHYL2E	O	YSPUL2F1	Physique appliquée 1		PHYSL1_202		écrit	2	mode (4)								1/2		
SPHYLS2	SPHYL2E	X	YSPUL2E1	Compléments mathématiques 2		PHYSL1_202		écrit	3	mode (2)								1		

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

*** 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

<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>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>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>

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)