

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

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET portaise	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE ADF et EC ADF 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'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	
SEMESTRE 1																			
SPE3LPS1		O	YSCHLP1A	Remise à niveau en chimie		CHIML1_202		écrit	3	mode (4)									
SPE3LPS1		O	YSEALP1A	Remise à niveau en mathématique		EEEEAL1_202		écrit	3	mode (4)									
SPE3LPS1		O	YSPHLP1A	Remise à niveau en physique		PHYSL1_203		écrit	3	mode (4)									
SPE3LPS1	SPE3LP1B			Disciplinaire	6														
SPE3LPS1	SPE3LP1B	O	SMLP1A11	Chimie organique		MECAL1_202													
SPE3LPS1	SPE3LP1B	O	SMLP1A12	Chimie inorganique		MECAL1_202													
SPE3LPS1	SPE3LP1B	O	YSEAL1A1	Electronique, Energie électrique, Automatique 1		EEEEAL1_201		écrit	3	100%				écrit	1h30	70%	0.5	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%.	
SPE3LPS1	SPE3LP1B	O	YSMEL1B1	Mécanique 1		MECAL1_201		écrit	2	100%				écrit	1h30	70%	0.5	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%.	
SPE3LPS1	SPE3LP1C			Pré-professionnalisante	6														
SPE3LPS1	SPE3LP1C	O	YSEAL1E1	Outils numériques 1		EEEEAL1_201		écrit	2	mode (4)								0.25	
SPE3LPS1	SPE3LP1C	O	YSMEL1E1	Anglais (S1)		MECAL1_201		écrit	2	mode (4)								0.25	
SPE3LPS1	SPE3LP1C	O	YSMEL1E2	Méthodologie		MECAL1_201		écrit	3	mode(4)								0.5	
SEMESTRE 2																			
SPE3LPS2	SPE3LP2A			Physique/Chimie 1	6														
SPE3LPS2	SPE3LP2A	O	YSCHL1B1	Atomistique		CHIML1_201		écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0.5		
SPE3LPS2	SPE3LP2A	O	YSPHL1B1	Physique du Mouvement 1		PHYSL1_201		écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0.5		
SPE3LPS2	SPE3LP2B			Physique/Chimie 2	6														
SPE3LPS2	SPE3LP2B	O	YSPHL1A1	Lumière et images		PHYSL1_201		écrit	3	mode (4)								cf.L1 physique	
SPE3LPS2	SPE3LP2C	O	YSPHL1C1	Techniques de calcul 1		PHYSL1_201		écrit	3	mode (4)								1	
SPE3LPS2	SPE3LP2D			Pré-professionnalisante.	6														
SPE3LPS2	SPE3LP2D	O	YSCHL2D1	Anglais (S2)		CHIML1_201		écrit + oral	2	mode (4)								0.25	
SPE3LPS2	SPE3LP2D	O	YSEAL2E1	Culture scientifique1		EEEEAL1_201		écrit	2	mode(4)								0.25	
SPE3LPS2	SPE3LP2D	O	YSEAL2E2	Outils Numérique 2		EEEEAL1_201		écrit	2	mode(4)								0.35	
SPE3LPS2	SPE3LP2D	O	YSMEL2E1	Projet Professionnel		MECAL1_201		écrit + oral	2	mode (2)								0.15	
				EEEEAL1SF															
				EEEEAL1EE															
				Engagement Etudiant (hors maquette)	0														

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

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Mode de calcul retenu pour les éléments en ECI (aucun ne délivre de crédits ECTS)

- mode (4) : moyenne de toutes les évaluations

Modalité d'application de la seconde chance

- Pour les éléments en ECI, le nombre de CC est égal au minimum requis pour garantir la seconde chance.

- Pour les autres éléments, la seconde session représente la deuxième chance.

Règles de prise en compte des absences

- Pour les éléments en mode ECI, en dehors de l'anglais, un CC de substitution est organisé en fin de semestre pour les étudiants ABJ (disposition du paragraphe 3.2.2 du guide des MCC)

- Pour les éléments donnant lieu à une seconde session, toute absence justifiée ou non se traduit par la note 0/20.

Règles de compensation

Le parcours adapté ne peut donner lieu à une compensation

Règles concernant le statut AJAC

Un étudiant en parcours adapté ne peut prétendre au statut d'AJAC

Stage facultatif

Durée de 1 semaine à 4 semaines maximum. Ce stage se effectué en dehors des périodes d'examens (du 01/05 au 31/08).