

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre : une ligne par épreuve d'ECUE (ou par épreuve d'UE pour les UE sans ECUE). Cf. onglet "Consignes"

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.
 Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas sont organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").
 Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :
 Année :
 Diplôme :
 Domaine (le cas échéant) :
 Mention :
 Parcours type :
 Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :

S1 et S2
 2023-2024
 Licence
 Sciences fondamentales et appliquées
 Parcours aménagé (L1 en 2 ans) - Année B
 oui

B	C	D	Évaluation initiale												2nde chance													
			H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W										
code élément	libellé de l'UE ou ELC	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Nombre minimum de contrôle	Coef. de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Report de la note de CC en 2nde chance (indiquer : oui/non)	Coef. de la note de CC dans la moyenne de 2nde chance de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Organisation de la 2nde chance : - avant publication des résultats de l'Évaluation initiale ou - après publication des résultats de l'Évaluation initiale lorsque celle-ci comporte un CT ou un mix CC-CT (comme ancienne session 2)	Forme de la 2nde chance (suggestions) : - Evaluation supplémentaire de l'UE (ou de l'ECUE) - Evaluation de remplacement de l'UE (ou de l'ECUE) - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE (ou de l'ECUE) - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale de l'UE (ou de l'ECUE) - Autre, préciser	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE (ou l'UE si pas d'ECUE) (si une seule épreuve, indiquer 1)	Coef. de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)				
VT2ST	Semestre 2 Licence ST		SEM	30																								
VT2STLA	Anglais 1	André BAUMANN	UT	3	TAN			18		>1	sans objet	écrit+oral	45'+45'+5mn	CC	P ou D	non	sans objet	après	remplacement	1	100%	écrit	45'	CC	P ou D			
VT2STOD	Outils documentaires B	Reda YAHIAOUI	UT	3	TOU			18		2	Sans objet	Travaux intersessions / Rendu livrable et présentation orale	Sans objet	CC	P ou D	Oui	100%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2STAP	Algorithmique et programmation objet	Nicolas JANEY	UE	6	27	16,5	19,5	21		4	Sans objet	Examens écrits, rendu d'un livrable	<= 1h30	CC	P ou D	Oui	50%	Avant	Evaluation supplémentaire	1	50%	Examen écrit	2h	CC	P ou D			
VT2STBD	Bases de données	Frederic DADEAU	UE	6	27	18	18	18		4	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	1h30	CC	P ou D	Oui	75%	Avant publication des résultats	Evaluation supplémentaire	1	25%	examen écrit	1h30	CC	P ou D			
VT2STOM	Outils mathématiques pour l'informatique	Pauline KLEIN	UE	6	25	4	50	0		4	Sans objet	Examens écrits	Sans objet	CC	P ou D	Sans objet	Sans objet	Avant	Neutralisation de la moins bonne des notes de l'évaluation initiale de l'UE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet			
VT2STW1	Systèmes électroniques programmés	Sounkalo DEMBELE	UE	6																								
VT2YOLS	Outils libres pour les sciences	Emile CARRY	ELC	3	63	5	9	15		2	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	2h	CC	P ou D	Oui	50%	Avant	Evaluation supplémentaire avec inscription	1	50%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D			
VT2YSM	Systèmes microprogrammés	Sounkalo DEMBELE	ELC	3	63	0	11	18		5	sans objet	CR de TP et examen écrit	Sans objet	CC	P ou D	Non	Sans objet	Avant	Evaluation supplémentaire	1	100%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D			
VT2STFS	Fonctions et suites	Christian LE MERDY	UE	6	25	20	40	0		4	Sans objet	Examens écrits	<= 1h30	CC	P ou D	Oui	50%	Avant	Evaluation supplémentaire	1	50%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D			
VT2STEV	Espaces vectoriels	Nabile BOUSSAID	UE	6	25	18	39	0		3	Sans objet	Examens écrits	1h30	CC	P ou D	Oui	100/(H-1)% (P) ou sans objet (D)	Avant	Evaluation de remplacement de la moins bonne note de l'évaluation initiale (P) OU Neutralisation de la moins bonne des notes de l'évaluation initiale (D)	1	100-O% (P) ou sans objet (D)	Examen écrit (P) ou sans objet (D)	2h (P) ou sans objet (D)	CC	P ou D			
VT2STCH	Chimie générale	Fabrice GUYON	UE	6	31	14	22	20		3	Sans objet	Examen écrit	2h30	CC	P ou D	Oui	60%	Après	Evaluation supplémentaire	1	40%	Examen écrit	2h	CC	P ou D			
VT2STPN1	Physique Newtonienne 1	David VIENNOT	UE	3	30	8	12	9		3	Sans objet	Examens écrits et rendus de livrables	1h30 ou 2h	CC	P ou D	Oui	60%	Avant	Évaluation de remplacement de la note du DS final	1	40%	Examen écrit	1h30 ou 2h	CC	P ou D			
VT2STPN2	Physique Newtonienne 2	David VIENNOT	UE	3	30	8	15	6		3	Sans objet	Examens écrits et rendus de livrables	1h30 ou 2h	CC	P ou D	Oui	40%	Après	Évaluation supplémentaire	1	60%	Examen écrit	1h30 ou 2h	CC	P ou D			
VT2STEC1	Electrocinétique 1	Jerome SALVI	UE	3	63	8	13	9		3	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	1h30	CC	P ou D	Oui	40%	Après	Evaluation supplémentaire	1	60%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D			
VT2STEC2	Electrocinétique 2	Jerome SALVI	UE	3	63	8	13	9		3	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	1h30	CC	P ou D	Oui	40%	Après	Evaluation supplémentaire	1	60%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D			
VT2STO	Introduction à la Chimie Organique	Jérôme HUSSON	UE	3	32	0	20	8		3	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu d'un livrable	1 h30	CC	P ou D	Oui	40%	Après	Evaluation supplémentaire	1	60%	Examen écrit	1 h30	CC	P ou D			
VT2STOM1	Outils Mathématiques pour la physique et la chimie 1A	Jean-Christophe BOURIN	UE	2	26	4	20	0		3	Sans objet	Examens écrits	0h45	CC	P ou D	Sans objet	Sans objet	Avant	Neutralisation de la moins bonne des notes de l'évaluation initiale de l'UE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet			
VT2STOM2	Outils Mathématiques pour la physique et la chimie 1B	Jean-Christophe BOURIN	UE	4	26	0	32	0		3	Sans objet	Examens écrits	0h45	CC	P ou D	Sans objet	Sans objet	Avant	Neutralisation de la moins bonne des notes de l'évaluation initiale de l'UE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet			
VT2STBC	Biochimie 1	Hélène MARTIN	UE	3	64	10	12	6		2	Sans objet	Examen écrit/ rendu CR TP	Sans objet	CC	P ou D	Oui	40%	Avant	Evaluation supplémentaire	1	60%	Écrit/oral	1h30	CC	P ou D			
VT2STOG1	Optique géométrique 1	Mathilde BUGNON-HENRIET	UE	3	30	8	15	6		5	Sans objet	3 épreuves écrites 2 rendus livrables	3 épreuves d'1h30 Sans objet	CC	P ou D	Non	Sans objet	Avant publication des résultats	Neutralisation de la moins bonne note des livrables	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet			
VT2STOG2	Optique géométrique 2	Fabrice DEVAUX	UE	3	30	8	15	6		4	Sans objet	CR de TP et examen écrit	<=1h30	CC	P ou D	Oui	33%	Après	Epreuve supplémentaire	1	67%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D			
VT2STW2	Mécanique et ingénierie	Philippe PICART	UE	6						4																		
VT2YTM	Éléments de technologie mécanique	Eric DESCOUVRIERES	ELC	3	60	0	10	20		2	Sans objet	rendu de livrables	sans objet	CC	P ou D	Non	Sans objet	Après	Neutralisation de la moins bonne note sur les 4 notes d'évaluation initiale de l'UE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet			
VT2YMS	Mécaniques solides indéformables	Philippe PICART	ELC	3	60	12	18	0		2	Sans objet	Examen écrit	1h30	CC	P ou D	Non	Sans objet	Après		Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet			