

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"

uvent 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 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, 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" et "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") : **S1 et S2**
Année : **2023-2024**
Diplôme : **Licence**
Domaine (le cas échéant) :
Mention : **Physique-Chimie**
Parcours type : **Accès Santé**
Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : **OUI**

													Évaluation initiale					2nde chance Si Évaluation initiale et 2nde chance identiques : indiquer "idem Évaluation initiale" dans toutes les cases.																			
code élément	libellé de l'UE ou ELC	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Note minimum (à l'UE ou moyenne des ECUE) à partir de laquelle la compensation entre UE (sinon "sans objet")	Code Apogée de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet")	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet") (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	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)	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										
VT1S1LC	Semestre 1 Licence accès santé Physique Chimie		SEM	30																																	
VT1S1LC	S1 Parcours LAS PC		PAR	30																																	
VT1SANT	Mineure santé		UE	6																																	
VT1YSCBI	Sciences biologiques		ELC	3																																	
VT1YSCFO	Sciences fondamentales		ELC	3																																	
VT1STAL	Algèbre	Marie KERSALÉ	UE	3	25	9,5	19	0	sans objet	Sans Objet	Sans Objet	3		examen écrit			CC	P ou D	oui	30,00 %	après publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	70,00 %	examen écrit	1h30	CC					P ou D					
VT1STAN	Analyse	Loris ARNOLD	UE	3	25	9,5	19	0	sans objet	Sans Objet	Sans Objet	3		examens écrits			CC	P ou D	oui	30,00 %	après publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	70,00 %	examen écrit	1h30	CC					P ou D					
VT1STPH	Physique	Mathilde BUGNON-HENRIET	UE	6	30	13,5	33	12	sans objet	Sans Objet	Sans Objet	9		3 examens écrits en TD 2 examens écrits communs 4 rendus livrables	1h30 chacun 1h30 chacun sans objet		CC	P ou D	oui	sans objet	avant publication des résultats	neutralisation de la moins bonne note des examens écrits en TD, neutralisation de la moins bonne note des livrables	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet						
VT1STAP	Outils documentaires et APP	Reda YAHAOUI / P.A. LACOURT	UT	3	TOU	1,5	1,5	15	sans objet	sans objet	sans objet	APP : 3 livrables Outils docs : 2	APP : 50% Outils : 50 %	APP : 3 livrables Outils docs : 2 intersections examen sur ordinateur / rendu livrable	sans objet sans objet		CC	P ou D	APP : oui Outils docs : oui	100 % 100 %	pas de seconde chance organisée																
VT1STCH	Chimie	Sarah MEYER	UE	6	31	8	34	15	sans objet	sans objet	sans objet	4		examens écrits, rendu de livrables	sans objet		CC	P ou D	oui	50,00 %	après publication des résultats	évaluation de remplacement des contrôles communs			examen écrit	2h00	CC					P ou D					
VT1YMS	Méthodologie des sciences	Mathilde BUGNON-HENRIET	UT	3	TOU		25	3	sans objet	Sans Objet	Sans Objet	3		examen écrit	1h30 chacun		CC	P ou D	oui	sans objet	avant publication des résultats	neutralisation de la moins bonne note des 3 examens écrits	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet						
VT2S2LC	Semestre 2 Licence accès santé Physique chimie		SEM	30																																	
VT2S2PC	S2 Parcours ST PC		PAR	30																																	
VT2SANT	Mineure santé		UE	6																																	
VT2S2LA	English 1	Andre BAUMANN	UT	3	TAN		18		sans objet	sans objet	sans objet	>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 YAHAOUI	UT	3	TOU			18	Sans objet	Sans objet	Sans objet	2	Sans objet	Travaux interseptions / 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	Sans objet	Sans objet	Sans objet				
VT2STOM1	Outils Mathématiques pour la physique et la chimie 1A	Jean-Christophe BOURIN	UE	2	26	4	20	0	Sans objet	Sans objet	Sans objet	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	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	Sans objet	Sans objet	Sans objet	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	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet				
VT2STO	Introduction à la Chimie Organique	Jérôme HUSSON	UE	3	32	0	20	8	Sans objet	Sans objet	Sans objet	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					
VT2STEC1	Electrocinétique 1	Jerome SALVI	UE	3	63	8	13	9	Sans objet	Sans objet	Sans objet	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					
VT2STOG1	Optique géométrique 1	Mathilde BUGNON-HENRIET	UE	3	30	8	15	6	Sans objet	Sans objet	Sans objet	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	Sans objet	Sans objet	Sans objet						
VT2STPN1	Physique Newtonienne 1	David VIENNOT	UE	3	30	8	12	9	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examens écrits et rendus de livrables	1h30 ou 2h		CC	P ou D	Oui	60%	Avant	Evaluation de remplacement de la note du DS final	1	40%	Examen écrit	1h30 ou 2h	CC					P ou D					
VT2STCH	Chimie générale	Fabrice GUYON	UE	6	31	14	22	20	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examen écrit	2h30		CC	P ou D	Oui	60%	Après	Evaluation supplémentaire	1	40%	Examen écrit	2h	CC					P ou D					
VT2STW7	Outils mathématiques		UE	6																																	