





### 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 spécifiques dans la décision de la commission 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 son 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") : **S5 et S6**  
 Année : **2023-2024**  
 Diplôme : **Licence Accès Santé**  
 Domaine (le cas échéant) : **Physique, Chimie**  
 Mention : **Non**  
 Parcours type : **Non**  
 Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : **Non**

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R		S	T	U	V	W				
																libellé de l'UE ou ELC	responsable						nature	crédits	CNU	CM
VTSSL	Semestre 5 Licence Accès santé Physique Chimie	Laurent GUYARD	SEM	30																						
VTSLC	Semestre 6 Accès santé Licence Physique Chimie	Laurent GUYARD	SEM	30																						
VT50LPC	S5 Parcours LAS Physique Chimie		PAR	30																						
VT50LPCP	S5 Parcours LAS Chimie		PAR	30																						
VT50LPCP	S5 Parcours LAS Physique		PAR	30																						
VT60LPC	S6 Parcours LAS Physique Chimie		PAR	30																						
VT60LPCP	S6 Parcours LAS Chimie		PAR	30																						
VT60LPCP	S6 Parcours LAS Physique		PAR	30																						
VT5PCLA	Anglais	Pierre-Ambroise LACOURT	UT	3	TAN	18																				
VT5NTR0	Introduction chimie quantitative et appli physico-chimiques	Bruno CARDEY	UE	3	31	8	14	12																		
VT5CHSO3	Solutions ioniques	Sébastien DEON	UE	3	33	9	10	9																		
VT5CHOR0	Chimie organique	Abderrahim KHATYR	UE	3	32	13	9	6																		
VT5ELMG0	Electromagnétisme dans la matière	Philippe BOYER	UE	3	30	16	10	3																		
VT6MECAF	Mécanique des fluides	Vincent BALLENEGGER	UE	3	30	11	12	6																		
VT5OPC3	Outils 3 pour la Physique, la Chimie	Rémo GUST	UE	3	30	14,5	8,5	6																		
VT5PHEX	Physique Expérimentale	Jérôme SALVI	UE	3	30		6	20																		
VT5PCTEX	Techniques d'expression	Laurent GUYARD	UT	3				18																		
VT5THERM	Thermodynamique des systèmes réels	Stéphane ROUX	UE	3	32	9	10	9																		
VT5ENV1	Environnement socio-économique	Cyril BAUDURET	UE	3				18																		
VT5ANAS	Analyses de surface	Michel FROMM	UE	3	31	15	7	6																		
VT5PCLAS	Anglais scientifique 1	Michael KNORR	UE	3	32			18																		
VT5IOC3	Biochimie 3	Hélène MARTIN	UE	3	64	8	10	10																		
VT5FORM	Formulation : Colloïdes et Interfaces	Cécile BURON	UE	3	32	14	11	3																		
VT5MCM	Matériaux métalliques et couches minces	Boris LAKARD	UE	3	31	14	14																			
VT5SPECT	Spectroscopies et Techniques séparatives	Franck BERGER	UE	3	31	17	6	12																		
VT5ESE1	OSECS	Pierre Eric PARIZOT	UT	3	TOU	10		10																		
VT5MECAA	Mécanique analytique	José LAGES	UE	3	30	14	15																			
VT5OFOUR	Optique de Fourier	Maxime JACQUOT	UE	3	30	9	11	12																		
VT5PCOPH	Outils pour la Physique	David VIENNOT	UE	3	30	14,5	14,5																			
VT5PHSTA	Physique statistique	Vincent BALLENEGGER	UE	3	30	14	15																			
VT5PCK1	choix		GU	3																						
VT5PCK10	Profil disciplinaire		GU	3																						
VT5PCK12	Options	Options profil A	GU	3																						
VT5PCK9	Options	Options profil B	GU	3																						
VT5PCLA	Anglais	Delphine CLERY	UT	3	TAN	18																				
VT5CINE	Cinétique Chimique	Boris LAKARD	UE	3	31	14	8	6																		
VT5ELCH	Electrochimie	Boris LAKARD	UE	3	31	12	7	17																		
VT5ELPN	Éléments de Physique Nucléaire	Manuel GRIVET	UE	3	31	14	14																			
VT5CHCOQ	Chimie de coordination	Fabrice GUYON	UE	3	32	10	9	9																		
VT5LASER	Laser	Rémo GUST	UE	3	30	11	12	6																		
VT5MECQ1	Mécanique quantique 1	Pascal HONNAVIT	UE	3	30	14	15																			
VT5MECXH	Méthodes Expérimentales de la Chimie	Manuel GRIVET	UE	3	31			28																		
VT5OPC4	Outils 4 pour la Physique, la Chimie	Laurent GUYARD	UE	3	30	14	15																			
VT5PCPJ	Projet, ouverture socio-économique	Pascal BRENET	UT	3	TOU																					
VT5BER	Relativité restreinte	François VERNOTTE	UE	3	30	14,5	14,5																			
VT5PCSG1	Stage	Laurent GUYARD	STAG	3	32																					
VT5PCPC	Travaux d'études : projet Chimie	Manuel GRIVET	PRJ	3	31																					
VT5PCJP	Travaux d'études : projet Physique	Philippe ROUSSELOT	PRJ	3	30																					
VT5PCK11	Option Physique-Chimie parcours Physique-Chimie		GU	6																						
VT5PCPJE	Travaux d'études : projet enseignement	Manuel GRIVET	PRJ	3	30																					
VT5PCZ5	Profil A	Profil A	GU	6																						
VT5PCZ6	Profil B	Profil B	GU	6																						
VT5PCLAS	Anglais scientifique 2	Michael KNORR	UE	3	32			18																		
VT5RSIMU	Application des simul. de Ch quantique à la réactv Chim	Bruno CARDEY	UE	3	31	4	4	20																		
VT5CHMOL	Chimie Moléculaire	Karin MONNIER-JOBE	UE	6	32	22	22	12																		
VT5CRIST	Cristallographie et diffraction des rayons X	Florian JURIN	UE	3	31	6	10	12																		
VT5PHSM	Physicochimie inorganique et symétrie moléculaire	Michael KNORR	UE	3	32	14	6	8																		
VT5PCK2	Option physique-chimie parcours Chimie		GU	3																						
VT5TRANS	Lignes de transmission et hyperfréquences	Jérôme SALVI	UE	3	63	11	10,5	8																		
VT5MELAS	Mécanique de l'élasticité et de la viscosité	Benoit Nouvelles	UE	3	30	12,5	13,5	3																		
VT5MECOA	Mécanique quantique avancée	David VIENNOT	UE	3	30	14	15																			
VT5MECQ2	Mécanique quantique 2	José LAGES	UE	3	30	14	15																			
VT5PCK3	Option Physique-Chimie parcours Physique		GU	9																						
VT5PCSG2	Stage individuel Physique	STAG	6	30																						
VT5PCK1	Profil 1	Philippe BOYER	GU	9																						
VT5PCK2	Profil 2		GU	9																						
VT5PCK6	Options profil 1		GU	3																						
VT5PCK7	Options profil 2		GU	6																						