

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 N), 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") :

Année :

Diplôme :

Domaine (le cas échéant) :

Mention :

Parcours type :

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :

S3 et S4
2021-2022
Licence Accès Santé

Physique - Chimie

Non

B	C	D	E	F	G	Evaluation initiale						O	P	Q	2nde chance		S	T	U	V	W																
						H	I	J	K	L	M				N	R						S															
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 s'applique 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 (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 - 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 : - À 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 : - À distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)										
VT33LC	Semestre 3 Licence Accès Santé Physique Chimie	Laurent GUYARD	SEM	30																																	
VT34LC	Semestre 4 Licence Accès Santé Physique Chimie	Laurent GUYARD	SEM	30																																	
VT30LPC	S3 Parcours Licence Accès Santé Physique Chimie		PAR	30																																	
VT30LPCP	S3 Parcours Licence Accès Santé Chimie		PAR	30																																	
VT30LPCP	S3 Parcours Licence Accès Santé Physique	Vincent BALLENEGGER	PAR	30																																	
VT40LPC	S4 Parcours Licence Accès Santé Physique Chimie		PAR	30																																	
VT40LPCP	S4 Parcours Licence Accès Santé Chimie		PAR	30																																	
VT40LPCP	S4 Parcours Licence Accès Santé Physique	Vincent BALLENEGGER	PAR	30																																	
VT3PCL	ENGLISH 2	Delphine CLERY	UT	3	27	18																															
VT3YEMST	Electrostatique et Magnétostatique	Fabrice DEVAUX	ELC	3	30	11	18																														
VT3HSTS	Histoire des sciences	Stefan NEUWIRTH	UT	3	THU	18																															
VT3ONDES	Ondes et Oscillateurs	Fabrice DEVAUX	UE	3	30	9	14	6																													
VT30PCS1	Outils 1 pour la Physique, la Chimie, le SPI	Pierre JOUBERT	UE	6	30	19	39																														
VT3PCPRO	Pré-professionnalisation	Laurent GUYARD	UE	3																																	
VT3PCK3	choix		GU	3																																	
VT30XYDO	Oxydo-réduction en solution aqueuse	Isabelle JOURDAIN	UE	3	32	7	12	9																													
VT3REACH	Réactivité et Spectroscopie en Chimie Organique	Laurent GUYARD	UE	3	32	12	16																														
VT3THER	Thermochimie	Manuel GRIVET	UE	3	31	12	10	6																													
VT3THDY1	Thermodynamique 1	Ludovic MARTIN-GONDRE	UE	3	30	10	13	6																													
VT3B2C	Biochimie 2	Hélène MARTIN	UE	3	64	13	12	3																													
VT3CHEX1	Chimie expérimentale 1	Guillaume HERLEM	UE	3	31		28																														
VT30MAC	Outils Mathématiques pour la chimie	Antoine PERASSO	UE	3	26	10	18																														
VT3PCH	Physique et Chimométrie	Ludovic MARTIN-GONDRE	UE	3	30	11	11	6																													
VT3MECA	Mécanique du solide	Azzedine LAKHLIFI	UE	3	30	8	12	9																													
VT3MECT	Mécanique terrestre et céleste	Benoit NOYELLES	UE	3	30	9,5	16,5	3																													
VT3PROG1	Programmation et Algorithmes Numériques 1	Vincent BALLENEGGER	UE	3	30	10		19																													
VT3YEF	Electronique Fonction	Isabelle LAJOIE	ELC	3	63	8	12	9																													
VT3PCK1	Option		GU	3																																	
VT3PCK2	Option		GU	6																																	
VT4PCL	ENGLISH 3	Véronique RENAULT	UT	3		18																															
VT4PCAP	APP-Entreprenariat	Laurent GUYARD	UT	3	TIP	18																															
VT4ATOM	Atomistique	Michel FROMM	UE	6	31	22	25	9																													
VT4ELMG1	Electromagnétisme 1	David VIENNOT	UE	3	30	11	12	6																													
VT4PCK2	choix		GU	3																																	
VT4PCPRO	Pré-professionnalisation	Laurent GUYARD	UE	3																																	
VT4PCK3	choix		GU	3																																	
VT4MECNW	Mécanique Newtonienne Avancée	Delphine VARDANEGA	UE	3	30	8	12	9																													
VT4OOND	Optique ondulatoire	Fadi BAIDA	UE	3	30	11	9	9																													
VT40PCS2	Outils 2 pour la Physique, la Chimie, le SPI	Azzedine LAKHLIFI	UE	3	30	11	9	9																													
VT4REACH	Réactivité en Chimie Organique	Laurent GUYARD	UE	3	32	7	12	9																													
VT4THER	Thermodynamique appliquée aux équilibres physicochimiques	Fabrice GUYON	UE	3	32	9	10	9																													
VT4CHEP	Chimie des éléments principaux	Isabelle JOURDAIN	UE	3	32	7	12	9																													
VT4CHEX2	Chimie expérimentale 2	Emmanuel CONTAL	UE	3	32		28																														
VT4POLYM	Matériaux polymères	Manuel GRIVET	UE	3	32	14	14																														
VT4PHCH	Physique pour la Chimie	Ludovic MARTIN-GONDRE	UE	3	30	10	12	6																													
VT4ASTRO	Astrophysique	Philippe ROUSSELOT	UE	3	30	13	13	3																													
VT4CEBD	Recherche & développement : connaissance de l'entreprise		UT	3	TOU	9																															