

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

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

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") :

S7 et S8

Année :

2023-2024

Diplôme :

Master

Domaine (le cas échéant) :

Chimie

Mention :

Parcours type :

Formulation et traitement de surface (FTS)

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

OUI

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1			session 2 O/N	Session 2				oral/écrit	
									C. Terminal		C. Continu		C. Terminal	C. Continu	Forme du contrôle de l'épreuve	oral/écrit		
									Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	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)							%
VT87CF	Semestre 1 Master Chimie		SEM	30														
VT88CF	Semestre 2 Master Chimie		SEM	30														
VT70CF	Parcours Formulation et traitement de surface (FTS) S1	Jean-Baptiste SANCHEZ	PAR	30														
VT80CF	Parcours Formulation et traitement de surface (FTS) S2	Jean-Baptiste SANCHEZ	PAR	30														
VT7CHLA	Anglais	Caroline GOSSELIN	UT	3	TAN		24			100%	Examen oral et écrit	P ou D	N					
VT7ELCH	Electrochimie	Laurence RICQ	UE	6	33	24	13	20		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT7MMOL	Chimie et physico-chimie des macromolécules	Michael KNORR	UE	6	32	28	13	16		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT7MLENT	Méthodologies pour le laboratoire et l'entreprise et APP	Jérôme HUSSON	UE	3	32	16	14	3		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT7SMO	Systèmes moléculaires organisés	Abderrahim KHATYR	UE	6	32	25	13	19		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT7TECH	Techniques de caractérisation physico-chimiques	Franck BERGER	UE	6	31	28	14	15		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT8FORMD	Formulation et milieux dispersés	Cédric BURON	UE	6	31	28	15	14		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT8TASM	Techniques d'analyses de surfaces et de matériaux	Jean-Baptiste SANCHEZ	UE	6	31	28	15	14		100%	Un examen écrit, une restitution orale et plusieurs compte-rendus de TP.	P ou D	N					
VT8TEFFL	Traitement des effluents	Boris LAKARD	UE	6	33	21	21	15		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT8TRS	Traitement et réactivité des surfaces	Laurence RICQ	UE	6	33	26	15	16		100%	Au minimum deux examens écrits et plusieurs compte-rendus de TP. Restitution orale possible.	P ou D	N					
VT8CFSG	Stage	Franck BERGER	STAG	6	31					100%	Un rapport de stage et une soutenance orale.	P ou D	N					

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

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

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 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") :

S9 et S10

Année :

2023-2024

Diplôme :

Master

Domaine (le cas échéant) :

Chimie

Mention :

Parcours type :

Formulation et Traitements de Surface

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

NON

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1						session 2 O/N	Session 2				oral/écrit				
									C. Terminal			C. Continu				%	Nature et nombre minimal d'épreuves : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle des épreuves : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Durée de l'épreuve		Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	% de CT de session 2 dans moyenne de session	Coef. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session	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)
									Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	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)													
VT99CF	Semestre 3 Master Chimie		SEM	30																				
VT90CF	Semestre 4 Master Chimie		SEM	30																				
VT90CF	Parcours Formulation et traitement de surface (FTS) S3	Franck BERGER	PAR	30																				
VT00CF	Parcours Formulation et traitement de surface (FTS) S4	Franck BERGER	PAR	30																				
VT9CFW1	Matériaux	Boris LAKARD	UE	6																				
VT9YMAAV	Matériaux avancés	Boris LAKARD	ELC	4	33	17	21			100%	Ecrit ou oral - 2	P ou D	N											
VT9YPMTH	Propriétés mécaniques et thermiques des matériaux	Xavier ROIZARD	ELC	2	60	8	8	3		100%	Ecrit ou oral - 1	P ou D	N											
VT9FORAD	Formulation et additifs	Florian JURIN	UE	7	31	40	36	28		100%	Ecrit ou oral - 2	P ou D	N											
VT9TSURF	Traitements de surfaces	Marie-Pierre GIGANDET	UE	7	33	38	34	32		100%	Ecrit ou oral - 2	P ou D	N											
VT9CHLA	Anglais	Caroline GOSSELIN	UT	3	TAN		18			100%	2 (écrit et oral)	P ou D	N											
VT9CHAPP	Connaissance entreprises et APP	Franck BERGER	UE	3	31	27	27				Ecrit ou oral - 1	P ou D	N											
VT9CHPJ	Projet tutoré en laboratoire	Boris LAKARD	PRJ	4	31					100%	Rendu d'un livrable et restitution orale	P ou D	N											
VT0CFSG	Stage	Marie-Pierre GIGANDET	STAG	30	33					100%	Rendu d'un livrable et restitution orale	P ou D	N											