

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 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") : **S3 et S4**
Année : **2023-2024**
Diplôme : **Licence**
Domaine (le cas échéant) : **Sciences Pour L'Ingénieur**
Mention : **Accès Santé**
Parcours type : **NON**

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

B	C	D		nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	E	F	G	Evaluation 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								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 (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) : - Évaluation 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)												
VT3LI	Semestre 3 Licence Accès Santé Sciences pour l'Ingénieur	E. Carry	SEM		30																																			
VT3LI	Semestre 3 Licence Accès Santé Sciences pour l'Ingénieur	E. Carry	SEM		30																																			
VT3LIBA	S3 Parcours LAS Electronique et Automatique	L.Lajoie	PAR		30																																			
VT3LIBG	S3 Parcours LAS Génie mécanique	L.Guyot	PAR		30																																			
VT3LIBM	S3 Parcours LAS Ingénierie mécanique et conception	N. Kacem	PAR		30																																			
VT4LIBA	S4 Parcours LAS Electronique et Automatique	L.Lajoie	PAR		30																																			
VT4LIBG	S4 Parcours LAS Génie mécanique	L.Guyot	PAR		30																																			
VT4LIBM	S4 Parcours LAS Ingénierie mécanique et conception	N. Kacem	PAR		30																																			
VT3COMS	Commande des systèmes séquentiels	D.Gendreau	UE	3	61	9	9	16		sans objet	sans objet	sans objet	3	3x 33%	2 écrits + 1 rendu d'un livrable	2x 90 min + 1x	CC	P ou D	oui, les 2 meilleures notes	66% (choix des deux meilleures notes)	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	33 %	Examen écrit	90 min	CC	P ou D												
VT3BIB1	Electronique	L.Lajoie	UE	6																																				
VT3YCELE	Initiation aux techniques de conception électronique	L.Lajoie	ELC	3	63	6	8	15		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit et rendu d'un livrable	1h30	CC	P ou D	oui	60 %	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire de l'UE	1	40 %	écrit/oral	1h30	CC	P ou D												
VT3YELF	Electronique fonction	L.Lajoie	ELC	3	63	8	12	9		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit ou oral et rendu d'un livrable	1h30	CC	P ou D	oui	60 %	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire de l'UE	1	40 %	écrit /oral	1h30	CC	P ou D												
VT3IBW2	Fondamentaux pour les SPI 1	N.Kacem	UE	6	16	12	30			sans objet	sans objet	sans objet	4	25 % Examen écrit 25 % Examen écrit 25 % Examen pratique 25 % Examen pratique	1h30 1h30 1h30 1h30	CC	P ou D	oui	50 %	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	1	50 %	Écrit /oral	1h30	CC	P ou D													
VT3IBW3	Mécanique parcours EA et IMC	N.Bouhadji	UE	6																																				
VT3YMSYS	Mécanique des systèmes 1	N.Bouhadji	ELC	3	60	15	15			sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit	2h00	CC	P ou D	Oui	50 %	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Évaluation supplémentaire de l'UE + Conservation de la meilleure moyenne (Évaluation initiale, 2nde chance)	1	50 %	Examen écrit	2h00	CC	P ou D												
VT3YTNRJ	Transferts énergétiques	Y. Gaillard	ELC	3	60	12	15	6		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Contrôle écrit et Restitution travail groupe	1h30	CC	P ou D	oui	50 %	avant publication des résultats	Neutralisation de la moins bonne des notes de l'évaluation initiale de l'UE	0	sans objet	sans objet	sans objet	CC	sans objet												
VT3IBW6	Physique		UE	6																																				
VT3YEMST	Electrostatique et magnétostatique	F.Devaux	ELC	3	30	11	18			Sans objet	Sans objet	Sans objet	4	Sans objet	4 examens écrits	Sans objet	CC	P ou D	Non	0 %	avant publication des résultats	évaluation de remplacement de l'UE	1	100 %	Examen écrit	1h30	CC	P ou D												
VT3YYPE	Physique pour électronique	A.Bartasyte	ELC	3	63	12	14	3		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit/rendu d'un livrable	2h	CC	P ou D	oui	50 %	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	eval supplémentaire de l'UE	1	50 %	écrit/oral/livrable	1h30	CC	P ou D												
VT3IBLA	Anglais	D. Clerj	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												
VT3CRE	Concevoir et réaliser	L.Guyot	UE	6	60	14	14	30		sans objet	sans objet	sans objet	3	sans objet	écrit/oral/livrable	1,5h + 0,5h	CC	P ou D	oui	70 %	après publication des résultats de l'ELC	évaluation supplémentaire de l'UE		30 %	écrit ou oral	1,5h	CC	P ou D												
VT3INDUS	Industrialisation et technologie	L.Guyot	UE	6	60	19	33	6		sans objet	sans objet	sans objet	3	sans objet	écrit/rendu d'un livrable/tp	1h+1h+3h	CC	P ou D	non		avant publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	100 %	Examen écrit ou examen oral	3h	CC	P ou D												
VT3IBW5	Mécanique parcours GM	N.Bouhadji	UE	6																																				
VT3YCREA	Creativité et prototypage	L.Guyot	ELC	3	60	12	15	6		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit/rendu d'un livrable/tp	1h+1h30	CC	P ou D	oui	40 %	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	60 %	Examen écrit ou examen oral	1h30	CC	P ou D												
VT3PCMAT	Physico-chimie des matériaux	E.Jacquet	UE	3	60	12	6	9		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit et Compte-rendu TP	1h30	CC	P ou D	oui	50 %	avant publication des résultats	Autre, Neutralisation de la moins bonne des notes de TP de l'UE	0	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet										
VT4IBLAS	Anglais pour l'ingénieur	F.Chollet	UE	3	63		18			sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit/ oral/rendu d'un livrable	sans objet	CC	P ou D	oui	100 %																				
VT4YDIM1	Dimensionnement des structures 1	C.Berriet	ELC	3	60	12	9	8		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit/ oral/rendu d'un livrable		CC	P ou D	oui	40 %	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	60 %	Examen écrit ou examen oral	1h30	CC	P ou D												
VT4IBW1	Electronique et automatique	E.Carry	UE	6																																				
VT4YCOS1	Commande des systèmes continus 1 - Méthodes temporelles	A.Mohand Ousaid	ELC	3	61	12	9	8		sans objet	sans objet	sans objet	2	60 %	Examen écrit	1h30	CC	P ou D	oui	60 %	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	60	Examen écrit ou examen oral	1h15	CC	P ou D												
VT4YPROG	Programmation électronique	E.Carry	ELC	3	63	3	3	22		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit et examen oral ou pratique	1h30 et 2h	CC	P ou D	oui	40,00 %	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire de l'ECUE	1	60,00 %	Examen écrit ou examen oral	1h30	CC	P ou D												
VT4IBTEX	Expression et communication - APP	R.Yahaoui	UT	3	TOU	9	9			sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	oral/écrit/rendu d'un livrable		CC	P ou D	oui	100 %																				
VT4IBW2	Fondamentaux pour les SPI 2	N. Kacem	UE	6																																				
VT4YIBOM	Outils mathématiques pour l'ingénieur 3	N. Kacem	ELC	3	60	15	15			sans objet	sans objet	sans objet	1	sans objet	Examen écrit	1h30	CC	P ou D	non		avant publication des résultats	Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale de l'UE (ou de l'ECUE)																		
VT4YIBPS	Probabilités/Statistiques	E.Lantz	ELC	3	63	10,5	10,5	9		sans objet	sans objet	sans objet	2	Contrôle 60%, rendu TP 40%	écrit/rendu d'un livrable	1h30	cc	P ou D	oui	30 %	après publication des résultats de l'UE	évaluation supplémentaire de l'UE	1	70%	Examen écrit ou examen oral	1h30	CC	P ou D												
VT4IBW3	Mesures parcours EA et IMC	T. Leblois	UE	6																																				
VT4YMEA	Mesures en EA	T. Leblois	ELC	3	63	9	12	9		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit	1h30	CC	P ou D	oui	40 %	après publication des résultats de l'ELC	évaluation supplémentaire de l'UE	1	60 %	écrit/oral/livrable	1h30	CC	P ou D												
VT4YIME	Mesures en mécanique	V.Walter	ELC	3	60	12	9	9		sans objet	sans objet	sans objet	4+1+1	30% pour OCM+35% route nance TP+35% epreuve écrite	1 epreuve terminale CC 2h et 4 OCM de 15mn+ Oral TP de 10mn	2h	CC	P ou D	non		avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Neutralisation de la moins bonne note obtenue aux OCM de cours	1																	
VT4YOPTO	Introduction optoelectronique	M.Kadic	UE	3	63	12	12	6		sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	écrit / oral / rendu d'un livrable	1h30	CC	P ou D	oui	40 %	avant publication des résultats	évaluation supplémentaire de l'UE	1	60 %	oral/écrit		CC	P ou D		</										