

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") : **S5-S6**
 Année : **2023-2024**
 Diplôme : **Licence**
 Domaine (le cas échéant) : **Sciences, technologies, santé**
 Mention : **Sciences pour l'ingénieur**
 Parcours type : **Accès Santé - Ingénierie Mécanique et Conception**
 Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : **NON**

B	C	D	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	nature	crédits	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 (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'UE (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 : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire									
VTSSLIM	Semestre 5 Licence Accès santé Sciences pour l'ingénieur,IMC	N. KACEM	SEM	30																															
VTSSLIM	Semestre 6 Licence Accès santé Sciences pour l'ingénieur,IMC	N. KACEM	SEM	30																															
VT50LIM	S5 Parcours Accès santé Ingénierie mécanique et conception	N. KACEM	PAR	30																															
VT60LIM	S6 Parcours Accès santé Ingénierie mécanique et conception	N. KACEM	PAR	30																															
VT5IBLA	Anglais	Jonathan YELBERT	UT	3		18																													
VT5IBW1	Microsystèmes et microfabrication	Thierry BARRIERE	UE	6																															
VT5YCMFA	Conception et microfabrication salle blanche	Franck CHOLLET	ELC	3	15	3	12																												
VT5YPMFA	Procédés et microfabrication	Thierry BARRIERE	ELC	3		21	12																												
VT5PINT	Projet intégrateur	Emeline SADOULET-REBOUL	UE	6			36																												
VT5CONC	Conception	Éric Descourvières	UE	6	42	18																													
VT5MECMC	Mécanique des milieux continus	Jérôme CHAMBERT	UE	6	36	21	12																												
VT5SMSYS	Mécanique des milieux continus	Lamine BOUBAKAR	UE	6																															
VT5IBW2	Mécanique des systèmes 2	Éric Descourvières	UE	6																															
VT5YIBPJ	Mécanique des systèmes 2	Christophe GALLON	ELC	3	6	17																													
VT5YMCM	Méthodologie en conception mécanique	Éric Descourvières	ELC	3	7	10	10																												
VT6IBAPP	Ouverture socio-économique - APP	Gérard DUPUIS	UE	3		18																													
VT6IBSG	Ouverture socio-économique - APP	Vincent WALTER	STAG	6																															
VT6IBLAS	Stage	Najib KACEM	UE	3		18																													
VT6IMW1	Anglais pour l'ingénieur	Noureddine BOUHADDI	UE	6																															
VT6YDYN1	Dynamique des systèmes discrets parcours IMC	Noureddine BOUHADDI	ELC	3	24	15																													
VT6YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 1	Vincent WALTER	ELC	3		16																													
VT6IMW2	Dynamique des systèmes discrets 2	Joseph LARDIES	ELC	3																															
VT6YMFLU	Fluide et thermique	Joseph LARDIES	UE	6																															
VT6YTDYN	Mécanique des fluides	Emmanuelle JACQUET	ELC	3	15	12	3																												
VT6IMW3	Thermodynamique	Jérôme CHAMBERT	UE	6																															
VT6YONUM	Méthodes numériques appliquées parcours IMC	Jérôme CHAMBERT	ELC	4	18	6	12																												
VT6YCAPP	Outils numériques pour la mécanique	Éric Descourvières	ELC	2	6	6	8																												
VT6ELECT	Conception appliquée	Jean-François MANCEAU	UE	3	12	9	9																												
	Electrotechnique																																		