

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) :

S5-S6
2021-2022
Licence
Sciences, technologies, santé
Sciences pour l'ingénieur
Ingénierie Mécanique et Conception
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	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 (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'UE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit 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/mon)	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) - Évaluation 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						
VT55IM	Semestre 5 Licence Sciences pour l'ingénieur, IMC	N. KACEM	SEM	30																													
VT56IM	Semestre 6 Licence Sciences pour l'ingénieur, IMC	N. KACEM	SEM	30																													
VT50IM	S5 Parcours Ingénierie mécanique et conception	N. KACEM	PAR	30																													
VT50ICM	S5 Parcours CMI SCUBE Ingénierie mécanique et conception	N. KACEM	PAR	30																													
VT60IM	S6 Parcours Ingénierie mécanique et conception	N. KACEM	PAR	30																													
VT60ICM	S6 Parcours CMI SCUBE Ingénierie mécanique et conception	N. KACEM	PAR	30																													
VT5IBLA	Anglais	Jonathan YELBERT	UT	3	TAN			18				>1	sans objet	écrit+oral	45+10mn	CC	P ou D	non	sans objet	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Évaluation de remplacement de l'UE	1	100%	écrit	45'	CC	P ou D						
VT5IBW1	Microsystèmes et microfabrication	Thierry BARRIERE	UE	6																													
VT5YCMFA	Conception et microfabrication salle blanche	Franck CHOLLET	ELC	3								2		50% Examen écrit	1h30	CC	P ou D	oui	50%	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	60%	Examen écrit	1h20	CC	P ou D						
VT5YPMFA	Procédés et microfabrication	Thierry BARRIERE	ELC	3								3		30% Rendu livrable	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%	Examen écrit	3h00	CC	P ou D						
VT5PINT	Projet intégrateur	Emeline SADOULET-REBOUL	UE	6								3		20% Rendu livrable	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%	Rendu d'un livrable		CC	P ou D						
VT5CONC	Conception	Eric Descourvières	UE	6					42		18	3		33% examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5MECMC	Mécanique des milieux continus	Jérôme CHAMBERT	UE	6					36		21	4		33% examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5MSYS	Mécanique des milieux continus	Jérôme CHAMBERT	UE	6					36		21	4		27% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5MSYS	Mécanique des milieux continus	Jérôme CHAMBERT	UE	6					36		21	4		27% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5MSYS	Mécanique des systèmes 2	Jérôme CHAMBERT	UE	6					36		21	4		20% Rendu livrable	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5MSYS	Mécanique des systèmes 2	Lamine BOUBAKAR	UE	3					63		12	2		50% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5IBW2	Pratique de conception mécanique	Eric Descourvières	UE	6	60									50% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5YBPJ	Outils pour le projet	Christophe GALLON	ELC	3								3		40% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5YBPM	Conception et microfabrication	Christophe GALLON	ELC	3								3		40% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5YBPM	Conception et microfabrication	Christophe GALLON	ELC	3								3		20% Rendu livrable	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5YBPM	Conception et microfabrication	Christophe GALLON	ELC	3								3		50% Rendu livrable	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT5YBPM	Conception et microfabrication	Christophe GALLON	ELC	3								3		50% Rendu livrable	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBAPP	Ouverture socio-économique - APP	Gérard DUPUIS	UE	3								2		50% Rendu livrable	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBAPP	Ouverture socio-économique - APP	Gérard DUPUIS	UE	3								2		50% Rendu livrable	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBSG	Stage	Vincent WALTER	STAG	6								>3	sans objet	Restitution orale		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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBSG	Stage	Vincent WALTER	STAG	6								>3	sans objet	Restitution orale		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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBSG	Stage	Vincent WALTER	STAG	6								>3	sans objet	Restitution orale		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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBSG	Stage	Vincent WALTER	STAG	6								>3	sans objet	Restitution orale		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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBSG	Stage	Vincent WALTER	STAG	6								>3	sans objet	Restitution orale		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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IBLAS	Anglais pour l'ingénieur	Najib KACEM	UE	3								2		50% Examen écrit	1h00	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%	Examen écrit	1h00	CC	P ou D						
VT6IMW1	Dynamique des systèmes discrets IMC	Noureddine BOUHADDI	UE	6	60									50% Examen écrit	1h00	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6YDYN1	Dynamique des systèmes discrets 1	Noureddine BOUHADDI	ELC	3								2		50% Examen écrit	2h00	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%	Examen écrit	2h00	CC	P ou D						
VT6YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 2	Vincent WALTER	ELC	3	60							2		50% Examen écrit	1h00	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 2	Vincent WALTER	ELC	3	60							2		50% Rendu livrable	30 mins	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6IMW2	Fluide et thermique	Joseph LARDIES	UE	6										40% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 2	Vincent WALTER	ELC	3	60							2		40% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 2	Vincent WALTER	ELC	3	60							2		20% Rendu livrable	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 2	Vincent WALTER	ELC	3	60							2		30% Examen écrit	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%	Examen écrit	1h30	CC	P ou D						
VT6YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 2	Vincent WALTER	ELC	3	60							2		30% Examen écrit	1h30	CC	P ou D	oui															