

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") :

S7 et S8

Année :

2023-2024

Diplôme :

MASTER

Domaine (le cas échéant) :

Génie Mécanique
Procédés et matériaux

Mention :

Parcours type :

OUI

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

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1					session 2 O/N	Session 2							
									C. Terminal			%			C. Continu		C. Terminal			C. Continu		Forme du contrôle de l'épreuve
									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)				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		
VT7GMP	Semestre 1 Master Génie Mécanique Procédés et Matériaux	Frédéric THIEBAUD	SEM	30																		
VT8GMP	Semestre 2 Master Génie Mécanique Procédés et Matériaux	Frédéric THIEBAUD	SEM	30																		
VT70GMP	Parcours Procédés et Matériaux S1	Frédéric THIEBAUD	PAR	30																		
VT80GMP	Parcours Procédés et Matériaux S2	Frédéric THIEBAUD	PAR	30																		
VT7CONC	Conception mécanique	Eric DESCOUVIERES	UE	6	60	12	24	18			100%	Examen écrit	P ou D	O	2h00	Examen écrit ou oral	100%	0%	0%	P ou D		
VT7DEVD	Développement durable	Bernard GAUME	UE	6	X2	27	18	9			100%	Examen écrit	P ou D	O	2h00	Examen écrit ou oral	100%	0%	0%	P ou D		
VT7ELAB	Elaboration, usage et fin de vie des matériaux	Emmanuelle JACQUET	UE	6	60	30	18	12			100%	Examen écrit	P ou D	O	2h00	Examen écrit ou oral	100%	0%	0%	P ou D		
VT7FAB	Fabrication mécanique	Thierry BARRIERE	UE	6	60	24	18	16			100%	Examen écrit	P ou D	O	3h00	Examen écrit ou oral	75%	25%	0%	P ou D		
VT7GMW1	Outils environnement professionnel 1	Frederic THIEBAUD	UE	6																		
VT7YLA	Anglais	A définir	UT	2	TAN		18				100%	2 écrit et oral	P ou D	N								
VT7YCOM	Communication et recherche documentaire	Christophe GALLON	UT	2	TOU	9	3	6			100%	Examen écrit	P ou D	O	2h00	Examen écrit ou oral	100%	0%	0%	P ou D		
VT7YMAN	Management de projet	Laurent GUYOUT	UT	2	TOU		18				100%	Examen écrit	P ou D	O	1h30	Examen écrit ou oral	66%	34%	0%	P ou D		
VT8GMW1	Acoustique et énergétique	Najib KACEM	UE	6																		
VT8YACOU	Acoustique environnementale	Najib KACEM	ELC	3	60	9	6	12			100%	Examen écrit	P ou D	O	1h30	Examen écrit ou oral	100%	0%	0%	P ou D		
VT8YENER	Utilisation rationnelle de l'énergie	Yves GAILLARD	ELC	3	62	13	14				100%	Examen écrit	P ou D	O	2h00	Examen écrit ou oral	100%	0%	0%	P ou D		
VT8CALC	Calcul de structure	Najib KACEM	UE	6	60	15		40			100%	Examen écrit	P ou D	O	1h30	Examen écrit ou oral	70%	30%	0%	P ou D		
VT8CHAIN	Chaîne numérique et outils qualité	Laurent GUYOUT	UE	6	60	20	24	12			100%	Examen écrit	P ou D	O	3h00	Examen écrit ou oral	80%	20%	0%	P ou D		
VT8ECOC1	Eco-conception 1	Bernard GAUME	UE	6	60	24	24	12			100%	Examen écrit	P ou D	O	2h00	Examen écrit ou oral	100%	0%	0%	P ou D		
VT8GMW2	Outils environnement professionnel 2	Frederic THIEBAUD	UE	6																		
VT8YLAS	Anglais de spécialité	A définir	UT	2	TAN		18				100%	Examen écrit	P ou D	N								
VT8YPPP	Atelier de projet personnel et professionnel	Christophe GALLON	UT	2	TIP		18				100%	Examen écrit	P ou D	N								
VT8YINNO	Innovation et Marketing	Eric DESCOUVIERES	UT	2	TOU	9	9				100%	Examen écrit	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") :

Année :

Diplôme :

Domaine (le cas échéant) :

Mention :

Parcours type :

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

S9 et S10

2023-2024

Master

**Génie Mécanique
Procédés et matériaux
OUI**

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2						
									C. Terminal			C. Continu			session 2 O/N	C. Terminal			C. Continu	
									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)	%		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
VT9GMP	Semestre 3 Master Génie Mécanique Procédés Matériaux	Philippe PICART	SEM	30																
VT9GMP	Semestre 4 Master Génie Mécanique Procédés Matériaux	Philippe PICART	SEM	30																
VT90GMP	Parcours Procédés et Matériaux S3	Philippe PICART	PAR	30																
VT00GMP	Parcours Procédés et Matériaux S4	Philippe PICART	PAR	30																
VT9FA	Fabrication additive	Lucas DEMBINSKI	UE	6	60	28	20	18			100%	UE de l'UTBM qui est mutualisée donc MCC de l'UTBM qui s'appliquent en session 1	P ou D	O	2h	Ecrit/Oral	100%		P ou D	
VT9INGR	Ingénierie des revêtements	Loïc HALLEZ	UE	6	60	22	8	30			100%	3: Ecrit/Livrable	P ou D	O	2h	Ecrit/Oral	100%		P ou D	
VT9MUSI	Micro-usinage et métrologie de précision	Michaël FONTAINE	UE	6	60	22	8	30			100%	UE de l'UTBM qui est mutualisée donc MCC de l'UTBM qui s'appliquent en session 1	P ou D	O	2h	Ecrit/Oral	100%		P ou D	
VT9GMPJ	Projet	Philippe PICART - Michael FONTAINE	PRJ	6	60						100%	2: livrable - Oral		N						
VT9GMW1	Moulage par injection de poudres et stockage hydrogène		UE	6																
VT9YMIP	Moulage par injection de poudres	Thierry BARRIERE	ELC	3	60	13	9	8			100%	2: Ecrit/Livrable	P ou D	O	2h	Ecrit/Oral	100%		P ou D	
VT9YSH2	Stockage Hydrogène	Frédéric THIEBAUD	ELC	3	60	13	9	8			100%	2: Ecrit/Livrable	P ou D	O	2h	Ecrit/Oral	100%		P ou D	
VT0GMW2	Environnement professionnel 3		UE	6																
VT0YLAC	Anglais de certification	Caroline GOSSELIN	UT	2	TAN		21				100%	2: écrit/oral	P ou D	N						
VT0YCEN	Connaissance de l'entreprise	Bernard GAUME	UT	3	TOU	10	11	21			100%	2: écrit	P ou D	N						
VT0YSMAN	Système de management	Bernard GAUME	UT	1	TOU	6	6				100%	1: écrit	P ou D	N						
VT0GMSG	Stage industriel ou recherche	Vincent WALTER - Christophe GALLON	STAG	24	60						100%	2: livrable - Oral	P ou D	N						