

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

2021-2022

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		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				Durée de l'épreuve	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale
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 GOSELIN	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						