

# 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 sont 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

2020-2021

Master

Génie mécanique

Eco-conception de produits

OUI

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1					session 2 O/N	Session 2						
									C. Terminal			%			C. Continu		Durée de l'épreuve	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)		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		
VT9GME	Semestre 3 Master Génie Mécanique Eco-co	Bernard GAUME	SEM	30																	
VT9GME	Semestre 4 Master Génie Mécanique Eco-co	Bernard GAUME	SEM	30																	
VT90GME	Parcours Eco-conception de produits S3	Bernard GAUME	PAR	30																	
VT00GME	Parcours Eco-conception de produits S4	Bernard GAUME	PAR	30																	
VT9ACV	ACV et indicateurs d'Eco-conception	Bernard GAUME	UE	6	60	12	18	20		100%		Rendu d'un livrable, examen écrit, présentation orale	D ou P		1h30	écrit/oral	100%			P ou D	
VT9EDES	Eco-conception et design sensoriel	Bernard GAUME	UE	6	60	24	28	8		100%		Rendu d'un livrable, examen écrit, présentation orale	D ou P		1h30	écrit/oral	100%			D	
VT9ECOC2	Eco-conception 2	Bernard GAUME	UE	6	60	6	24	24		100%		Rendu d'un livrable, examen écrit, présentation orale	D ou P		1h30	écrit/oral	100%			P ou D	
VT9GMW1	Moulage par injection de poudres et stockage	Thierry BARRIERE / Frédéric THIEBAUD	GU	6																	
VT9YMIP	Moulage par injection de poudres	Thierry BARRIERE	ELC	3	60	13	9	8				1 examen écrit +1 rendu d'un livrable	D ou P		1h30	écrit/oral	100%			P ou D	
VT9YSH2	Stockage Hydrogène	Frédéric THIEBAUD	ELC	3	60	13	9	8		100%		1 examen écrit +1 rendu d'un livrable	D ou P		1h30	écrit/oral	100%			P ou D	
VT9GMPJ	Projet	Bernard GAUME/Christophe GALLON	PRJ	6	60					100%		soutenance + rapport écrit	D ou P	N							
VT0GMW2	Environnement professionnel 3	Gérard DUPUIS	GU	6																	
VT0YLAC	Anglais de certification	Caroline GOSSELIN	UT	2	TAN		21			100%		1 écrit et 1 oral	P ouD	N							
VT0YCENT	Connaissance de l'entreprise		UT	3	TOU	10	11	21		100%		2 écrits	P ouD	N							
VT0YSMAN	Système de management	Christophe GALLON	UT	1	TOU	6	6			100%		1 écrit%	P ouD	N							
VT0GMSG	Stage industriel ou recherche	Cellule recherche stages DPT MGM	STAG	24	60					100%		soutenance + rapport écrit	P ouD	N							