

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) :

S7 et S8
2023-2024
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			%	C. Terminal	C. Continu	Forme du contrôle de l'épreuve	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		
VT7GME	Semestre 1 Master Génie Mécanique Eco-conception produits	Frédéric THIEBAUD	SEM	30																			
VT8GME	Semestre 2 Master Génie Mécanique Eco-conception produits	Frédéric THIEBAUD	SEM	30																			
VT70GME	Parcours Eco-conception de Produits S1	Frédéric THIEBAUD	PAR	30																			
VT80GME	Parcours Eco-conception de Produits 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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
VT7YMAN	Management de projet	Laurent GUYOUT	UT	2	TOU		18				100%	Examen écrit	P ou D	O	1h30	Examen écrit ou oral	66%	34%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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%	P ou D	oral/écrit			
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 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

2023-2024

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			%	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	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)	% de CT de session 2 dans moyenne de session	Coef. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session								
VTS9GME	Semestre 3 Master Génie Mécanique Eco-co	Bernard GAUME	SEM	30																	
VTS0GME	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							
VT0YCEN	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							