

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
<div>Numéro de semestre : S8</div> <div>Année : 1ère année</div> <div>Diplôme : Master</div> <div>Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé</div> <div>Mention : Génie Mécanique</div> <div>Parcours type : Procédés et Matériaux</div> <div>Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Non</div>													
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (8/20 en MASTER) (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	SESSION 1					SESSION 2			
					Nature de l'épreuve : - écrit - oral -pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de session 2	Nature de l'épreuve : - écrit - oral -pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE UE
1	Calcul de structure				écrit livrables et/ou pratique	1h30		50%	CC	0%	écrit	1h30	50%
								50%	CC	50%			
2	Chaine numérique et outils de qualité				écrits livrables	3h		50%	CC	0%	écrit	3h	50%
								50%	CC	100%			
3	Eco conception 1				écrits livrables	1h30		50%	CC	0%	écrit/oral	1h	50%
									CC	50%			
4	Matériaux et acoustique environnementale		Acoustique environnementale	3	écrit	1h30		50%	CC	0%	écrit	1h30	50%
					livrables			50%	CC	50%			
			Mécanique des matériaux	3	écrit	1h30		50%	CC	0%	écrit	1h30	50%
					livrables			50%	CC	50%			
5	Outils environnement professionnel 2		Atelier Projet personnel et professionnel	2	livrables			33%	CC	0%			
5	Outils environnement professionnel 2		Anglais de spécialité	2	écrit	2h		33%	CC	0%			
5	Outils environnement professionnel 2		Innovation	2	livrable			33%	CC	0%			