

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
							Numéro de semestre : S8 Année : 1ère année Diplôme : Master Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé Mention : Génie Mécanique Parcours type : Eco-conception de produits Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : non						
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	1h30		50%	CC	0%	écrit	1h30	50%
					livrables et/ou pratique			50%	CC	50%			
2	Chaine numérique et outils de qualité				écrits	3h		50%	CC	0%	écrit	3h	50%
					livrables			50%	CC	100%			50%
3	Eco conception 1				écrits	1h30		50%	CC	0%	écrit/oral	1h	50%
					livrables				CC	50%			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%			
			Anglais de spécialité	2	écrit	2h		33%	CC	0%			
			Innovation	2	livrable			33%	CC	0%			