

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES												
Numéro de semestre : Année : Diplôme : Domaine (le cas échéant) : Mention : Parcours type : Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :					S7 1ère année Master Sciences, Technologies et Santé Génie Mécanique Eco-conception de produits 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	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Conception mécanique				écrit	2h		50%	CC	0%	écrit+livrable	100%
					livrables			50%	CC	0%		
2	Développement durable et réglementaire				écrit	1h30		50%	CC	0%	oral	50%
					livrables			50%	CC	50%		
3	Elaboration, usage et fin de vie des matériaux				écrit	2h		30%	CC	0%	écrit	70%
					écrit	2h		30%	CC	0%		
					écrit	2h		10%	CC	0%		
					livrables			30%	CC	30%		
4	Fabrication mécanique				écrit	3h		25%	CC	0%	écrit	75%
					écrit	3h		25%	CC	0%		
					écrit	3h		25%	CC	0%		
					livrables			25%	CC	25%		
5	Outils environnement professionnel 1		Anglais	2	écrit	2h		33%	CC	0%		
			Communication et recherche documentaire	2	écrit	2h		33%	CC	0%		
			Management de projet	2	écrit	2h		33%	CC	0%		