

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
					Numéro de semestre : S7 Année : 1ère année Diplôme : Master Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé Mention : Génie Mécanique Parcours type : Procédés et Matériaux 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 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	Conception mécanique				écrit	2h		50%	CC	0%	écrit+livrable	4h	100%
					livrables			50%	CC	0%			
2	Développement durable et réglementaire				écrit	1h30		50%	CC	0%	oral	30 min	50%
					livrables			50%	CC	50%			
3	Elaboration, usage et fin de vie des matériaux				écrit	2h		30%	CC	0%	écrit	2h	70%
					écrit	2h		30%	CC	0%			
					écrit	2h		10%	CC	0%			
					livrables			30%	CC	30%			
4	Fabrication mécanique				écrit	3h		25%	CC	0%	écrit	3h	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%			
5	Outils environnement professionnel 1		Communication et recherche documentaire	2	écrit	2h		33%	CC	0%			
5	Outils environnement professionnel 1		Management de projet	2	écrit	2h		33%	CC	0%			