

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
<div>Numéro de semestre : S9 et S10</div> <div>Année : 2ème année</div> <div>Diplôme : Master</div> <div>Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé</div> <div>Mention : Génie Mécanique</div> <div>Parcours type : Eco-conception de produits</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	ACV			6	Ecrit Oral rendus	2h		33% 33% 33%	CC	0% 0% 100%	Ecrit/oral	2h	66%
2	Eco conception 2			6	Ecrit Oral rendus	2h		33% 33% 33%	CC	0% 0% 100%	Ecrit/oral	2h	66%
3	Indicateur d'écoconception			6	Ecrit rendus	1h30		75% 25%	CC	0% 100%	Ecrit/oral	2h	75%
4	Matériaux pour la transition écologique		Matériaux bio-sourcés	3	écrit	1h30	1	65%	contrôle continu	50%	écrit	1h30	50%
		livrable				2	35%	contrôle continu	50%				
			Mat et Procédés pour stockage d'hydrogène Vecteur d'Energie	3	écrit	1h30	1	65%	contrôle continu	0%	écrit/oral	1h30	100%
		livrable				2	35%	contrôle continu	0%				
5	Projet												
6	Stage industriel ou recherche												