

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) :							S8 1ère année Master Sciences, Technologies et Santé Mécanique Ingénierie pour la Transition Environnementale non						
SESSION 1											SESSION 2		
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)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	"Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE OU Nombre minimal d'épreuve"	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. (%) l'épreuve dans la moyenn de l'ECUE UE
1	Anglais Technique	8/20	Sans objet	Sans objet	Ecrit	1h/1h	2	100%	CC	100%			
2	Acoustique et vibroacoustique	8/20	Sans objet	Sans objet	Ecrit / Livrable / écrit	1h/ /1h	2	40% / 20% / 40%	CC	100%			
3	Atelier Modélisation et Simulation	8/20	Sans objet	Sans objet	Livrable / Livrable	= /	2	60% / 40%	CC	100%			
4	Caractérisation expérimentale et identification	8/20	Sans objet	Sans objet	Ecrit	Sans objet	3	33% / 33% / 34%	CC	100%			
5	Modélisation des structures	8/20	Sans objet	Sans objet	Ecrit/Ecrit/pratique	1.5h/1.5h/1h	2	35% / 35% / 30%	CC	100%			
6	Outils pour la modélisation	8/20	Sans objet	Sans objet	Ecrit / pratique	2h45 / 2h45	2	50% / 50%	CC	100%			
7	Eléments finis structuraux	8/20	Sans objet	Sans objet	Ecrit	1h/1h/1h	3	100%	CC	0%	écrit	1h30	100%