

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 : Procédés et Matériaux</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	Micro-usinage et métrologie de précision				écrit	2h	1	100%	contrôle continu	0%	écrit	2h	100%
2	Procédés avancées : FA et MIP				écrit	1h30	1	30%	contrôle continu	100%	écrit	1h30	40%
					écrit	1h30	2	30%	contrôle continu	100%			
3	Ingénierie des surfaces				livrable		3	40%	contrôle continu	0%	écrit	1h30	35%
					écrit	1h30	1	35%	contrôle continu	50%			
					écrit	1h30	2	35%	contrôle continu	50%			
					livrable		3	30%	contrôle continu	100%			
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%			
5	Projet												
6	Stage industriel ou recherche												