

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S6 Année : 3ème année Diplôme : Licence professionnelle Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé Mention : Métiers de l'Industrie : mécanique, robotique Parcours type : Automatique, robotique, et Intelligence Artificielle Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Oui													
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 ou UE
1	Robotique industrielle avancée	08 sur 20		1	Tout			1	CC	1	Tout		1
2	Automatismes industriels avancés	08 sur 20		1	Tout			1	CC	1	Tout		1
3	Contrôle - commande	08 sur 20		1	Tout			1	CC	1	Tout		1
4	Certifications professionnelles	08 sur 20		1	Tout			1	CC	1	Tout		1
5	Stage industriel en apprentissage	08 sur 20		3	Ecrit-Oral			3	CC	3	Ecrit-Oral		3