

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
Numéro de semestre : S9 et S10 Année : 2ème année Diplôme : Master Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé Mention : Electronique, Energie Electrique, Automatique Parcours type : Outils Libres pour l'instrumentation et les Systèmes Embarqués 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 (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 minimale d'épreuve	Coef. ( %) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de 2nde chance	Forme de la 2nde chance - Evaluation supplémentaire - Evaluation de remplacement - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale. - Autre, préciser.	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
Y4TEG9U1	Applications des systèmes embarqués				écrit/pratique				CC	30	écrit/oral		
Y4TEG9U2	Communication numérique 2				écrit/pratique				CC	30	écrit/oral		
Y4TEG9U3	Circuit logique programmable 2				écrit/pratique				CC	30	écrit/oral		
Y4TEG9U4	Instrumentation 3				écrit/pratique				CC	30	écrit/oral		
Y4TEG9U5	Microcontrôleur 3				écrit/pratique				CC	30	écrit/oral		
Y4TEG9U6	Outils numériques 2				écrit/oral/pratique/livrable				CC	30	écrit/oral		
Y4TEG9U7	Projet 3												
Y4TEG971	Projet 3		Outils pour le Projet 3	1	oral/livrable		1	15	CC	100			
Y4TXG9M3	Projet 3		OSE-2	1	oral/livrable		2	15	CC	100			
Y4TEG973	Projet 3		Projet S9	4	oral/livrable		3	70	CC	100			
Y4TEG0U1	Stage									100			