

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES												
Numéro de semestre : S7 Année : 1ère année Diplôme : Master Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé Mention : Electronique, énergie électrique, automatique Parcours type : Electronique, outils libres pour l'instrumentation et les systèmes embarqués 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	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Automatic control 1A	8			écrit/pratique				CC	30	écrit/oral	
2	Conception de Circuits Electroniques	8			écrit/pratique				CC	30	écrit/oral	
2	Instrumentation 1	8			écrit/pratique				CC	30	écrit/oral	
3	Microcontrôleur 1	8			écrit/pratique				CC	30	écrit/oral	
4	Outils numériques 1	8	Intelligence artificielle	2	écrit		1	65	CC	30	écrit/oral	65
4	Outils numériques 1	8	Outils numériques 1	1	écrit/pratique		2	35	CC	30	écrit/oral	35
5	Projet 1	8	Outils pour le Projet 1	1	oral/écrit		1	10	CC	100		
5	Projet 1	8	Construire son parcours personnel et professionnel	1	écrit		2	10	CC	100		
5	Projet 1	8	Projet S7	4	oral/écrit		3	80	CT	100		
6	Réseaux	8			écrit/pratique				CC	30	écrit/oral	