

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 : Automatique, Robotique Parcours type : Systèmes automatisés de production dans les industries agroalimentaires 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 (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	SESSION 1				SESSION 2		
						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
1	Analyse du système de production		Organisation de la production industrielle	3	livrable et écrit			25%25% de UE	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
2	Analyse du système de production		Statistiques et qualité	3	livrable et 2 écrits	écrits : 1h30/1h30		15%15%20% de UE	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
3	Anglais et sociologie des organisations				livrables et oraux				Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
4	Hygiène et filières de l'IAA			3	pratique livrable et 2 écrits	écrits :1h/1h30		50% 25% 25%	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
5	Microbiologie			6	pratique livrable et écrit	écrit : 1h30			Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
6	Boîte à outils scientifiques			0	oral			100%	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
7	Mécanique et systèmes mécaniques		Mécanique des fluides	3	écrit	1h30		100%	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
7	Mécanique et systèmes mécaniques		Technologie mécanique	3	livrable		1	33% de EC	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
					écrit	1h30	2	33% de EC	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
					écrit	1h30	3	34% de EC	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
8	Découverte des industries agro-alimentaires				pratique livrable et 3 écrit	écrits : 1h / 1h30 / 1h30		25%25%25%25%	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
9	Technologies de l'automatique		Capteurs actionneurs	5	pratique livrable et écrit	écrit : 1h30		70% de UE	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	
9	Technologies de l'automatique		Electricité industrielle et intro à la commande	1	pratique et livrable			30% de UE	Contrôle continu (CC)	non concerné	pas de session 2	