

Semestre 1														
ECTS	UE		Ressources					SAE						
	Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC			
15	UE 1.1	Concevoir la partie Geii d'un système	R1.01	Anglais	0,5	Contrôle continu	9	SAE1	Concevoir la partie Geii d'un système	5	Contrôle continu			
			R1.02	Culture et communication	0,5	Contrôle continu				Portfolio	1	Contrôle continu		
			R1.03	Vie de l'entreprise : introduction à la gestion de projet	0,25	Contrôle continu								
			R1.04	Outils mathématiques et logiciels	1,25	Contrôle continu								
			R1.05	projet personnel et professionnel et initiation au portfolio	0,5	Contrôle continu								
			R1.06	Intégration à l'Université	0,5	Contrôle continu								
			R1.07	Automatisme	1,25	Contrôle continu								
			R1.08	Informatique	1,25	Contrôle continu								
			R1.09	Electronique	1,25	Contrôle continu								
			R1.10	Energie	1,25	Contrôle continu								
			R1.11	Physique Appliquée : Métrologie et Thermique	0,5	Contrôle continu								
15	UE 1.2	Vérifier la partie Geii d'un système	R1.01	Anglais	0,5	Contrôle continu	9	SAE2	Vérifier la partie Geii d'un système				5	Contrôle continu
			R1.02	Culture et communication	0,5	Contrôle continu				Portfolio	1	Contrôle continu		
			R1.03	Vie de l'entreprise : introduction à la gestion de projet	0,25	Contrôle continu								
			R1.04	Outils mathématiques et logiciels	1,25	Contrôle continu								
			R1.05	projet personnel et professionnel et initiation au portfolio	0,5	Contrôle continu								
			R1.06	Intégration à l'Université	0,5	Contrôle continu								
			R1.07	Automatisme	1,25	Contrôle continu								
			R1.08	Informatique	1,25	Contrôle continu								
			R1.09	Electronique	1,25	Contrôle continu								
			R1.10	Energie	1,25	Contrôle continu								
			R1.11	Physique Appliquée : Métrologie et Thermique	0,5	Contrôle continu								
Semestre 2														
ECTS	UE		Ressources					SAE						
	Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC			
15	UE 2.1	Concevoir la partie Geii d'un système	R1.01	Anglais	0,5	Contrôle continu	9	SAE 2.1	Concevoir la partie Geii d'un système	4	Contrôle continu			
			R1.02	Culture et communication	0,5	Contrôle continu				Portfolio	2	Contrôle continu		
			R1.03	Vie de l'entreprise	0,5	Contrôle continu								
			R1.04	Outils mathématiques et logiciels	1,3	Contrôle continu								
			R1.05	projet personnel et professionnel	0,5	Contrôle continu								
			R1.06	Automatisme	1,3	Contrôle continu								
			R1.07	Informatique embarquée	1,3	Contrôle continu								
			R1.08	Electronique	1,3	Contrôle continu								
			R1.09	Energie	1,3	Contrôle continu								
			R1.10	Physique Appliquée : Capteur et électromagnétisme	0,5	Contrôle continu								
			15	UE 2.2	Vérifier la partie Geii d'un système	R1.01							Anglais	0,5
R1.02	Culture et communication	0,5				Contrôle continu	Portfolio	2	Contrôle continu					
R1.03	Vie de l'entreprise	0,5				Contrôle continu								
R1.04	Outils mathématiques et logiciels	1,3				Contrôle continu								
R1.05	projet personnel et professionnel	0,5				Contrôle continu								
R1.06	Automatisme	1,3				Contrôle continu								
R1.07	Informatique embarquée	1,3				Contrôle continu								
R1.08	Electronique	1,3				Contrôle continu								
R1.09	Energie	1,3				Contrôle continu								
R1.10	Physique Appliquée : Capteur et électromagnétisme	0,5				Contrôle continu								