

Semestre 1														
UE		Ressources				SAE								
ECTS	Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC			
15	UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R1.01	Anglais	0,5	Contrôle continu	9	SAE1	Concevoir la partie GEii d'un système	6	Contrôle continu			
			R1.02	Culture et Communication	0,5	Contrôle continu						Portfeuille	±	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	0,50	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	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R1.01	Anglais	0,5	Contrôle continu	9	SAE2	Vérifier la partie GEii d'un système	6	Contrôle continu			
			R1.02	Culture et Communication	0,5	Contrôle continu						Portfeuille	±	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														
UE		Ressources				SAE								
ECTS	Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC			
15	UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R2.01	Anglais	0,5	Contrôle continu	9	SAE1	Concevoir la partie GEii d'un système	4	Contrôle continu			
			R2.02	Culture et Communication	0,5	Contrôle continu						Portfolio	2	Contrôle continu
			R2.03	Vie de l'Entreprise	0,5	Contrôle continu								
			R2.04	Outils Mathématiques et Logiciels	1,3	Contrôle continu								
			R2.05	Projet Personnel et Professionnel	0,5	Contrôle continu								
			R2.06	Automatisme	1,3	Contrôle continu								
			R2.07	Informatique embarquée	1,3	Contrôle continu								
			R2.08	Electronique	1,3	Contrôle continu								
			R2.09	Energie	1,3	Contrôle continu								
			R2.10	Physique Appliquée : Capteur et électromagnétisme	0,5	Contrôle continu								
			R2.01	Anglais	0,5	Contrôle continu		SAE2	Concevoir la partie GEii d'un système	4	Contrôle continu			
			R2.02	Culture et Communication	0,5	Contrôle continu	Portfolio					2	Contrôle continu	
			R2.03	Vie de l'Entreprise	0,5	Contrôle continu								
			R2.04	Outils Mathématiques et Logiciels	1,3	Contrôle continu								

15	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R2.05	Projet Personnel et Professionnel	0,5	Contrôle continu	9
			R2.06	Automatisme	1,3	Contrôle continu	
			R2.07	Informatique embarquée	1,3	Contrôle continu	
			R2.08	Electronique	1,3	Contrôle continu	
			R2.09	Energie	1,3	Contrôle continu	
			R2.10	Physique Appliquée : Capteur et électromagnétisme	0,5	Contrôle continu	