

Modalités de Contrôle des Connaissances - IUT de Mulhouse - A partir de **septembre 2022**
Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Spécialité GEII « Génie Electrique et Informatique Industrielle »

Les unités d'Enseignement (UE) sont acquises dans le cadre d'un contrôle continu intégral. Celui-ci s'entend comme une évaluation régulière pendant la formation reposant sur plusieurs épreuves.

ECTS	Semestre 1										
	UE		Ressources					SAE			
	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 Portfolio	6 1	Contrôle continu Contrôle continu
			R1.02	Culture et Communication	0,5	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 Portfolio	6 1	Contrôle continu Contrôle continu
			R1.02	Culture et Communication	0,5	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					
ECTS <th colspan="11">Semestre 2</th>	Semestre 2										
	UE		Ressources					SAE			
	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 Portfolio	4 2	Contrôle continu Contrôle continu
			R2.02	Culture et Communication	0,5	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 Portfolio	4 2	Contrôle continu Contrôle continu
			R2.02	Culture et Communication	0,5	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		