

		Modalités de Contrôle des Connaissances - IUT de Mulhouse - A partir de septembre 2023								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	
		Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Spécialité GEII « Génie Electrique et Informatique Industrielle »									
Semestre 5 - Parcours EME											
UE		Ressources					SAE				
Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC	
UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	6	SAÉ 5.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l’énergie électrique	9	Contrôle continu	
		R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu						
		R5.03	Vie de l’Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	0,5	Contrôle continu						
		R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,3	Contrôle continu						
		R5.05	Projet Personnel et Professionnel	0,2	Contrôle continu						
		R5.06	Maintenance	0,2	Contrôle continu						
		R5.07	Base de données	0,3	Contrôle continu						
		R5.08	Physique Appliquée : CEM	0,3	Contrôle continu						
		R5.EME.09	Energie spécialisée	2,8	Contrôle continu						
		R5.EME.10	Composants actifs et Récupération d'énergie	0,3	Contrôle continu						
		R5.EME.11	Automatisme spécialisée EME : objets communicants	0,2	Contrôle continu						
		R5.EME.12	Mécatronique parcours EME	0,3	Contrôle continu						
UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	6	SAÉ 5.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l’énergie électrique	9	Contrôle continu	
		R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu						
		R5.03	Vie de l’Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	0,5	Contrôle continu						
		R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,3	Contrôle continu						
		R5.05	Projet Personnel et Professionnel	0,2	Contrôle continu						
		R5.06	Maintenance	0,2	Contrôle continu						
		R5.07	Base de données	0,3	Contrôle continu						
		R5.08	Physique Appliquée : CEM	0,3	Contrôle continu						
		R5.EME.09	Energie spécialisée	2,8	Contrôle continu						
		R5.EME.10	Composants actifs et Récupération d'énergie	0,3	Contrôle continu						
		R5.EME.11	Automatisme spécialisée EME : objets communicants	0,2	Contrôle continu						
		R5.EME.12	Mécatronique parcours EME	0,3	Contrôle continu						
UE3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	6	SAÉ 5.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l’énergie électrique	9	Contrôle continu	
		R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu						
		R5.03	Vie de l’Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	0,5	Contrôle continu						
		R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,3	Contrôle continu						
		R5.05	Projet Personnel et Professionnel	0,2	Contrôle continu						
		R5.06	Maintenance	0,2	Contrôle continu						
		R5.07	Base de données	0,3	Contrôle continu						
		R5.08	Physique Appliquée : CEM	0,3	Contrôle continu						
		R5.EME.09	Energie spécialisée	2,8	Contrôle continu						
		R5.EME.10	Composants actifs et Récupération d'énergie	0,3	Contrôle continu						
		R5.EME.11	Automatisme spécialisée EME : objets communicants	0,2	Contrôle continu						
		R5.EME.12	Mécatronique parcours EME	0,3	Contrôle continu						
		R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu		SAÉ 5.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l’énergie électrique	9	Contrôle continu	

UE4	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie	R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu	6				
		R5.03	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	0,5	Contrôle continu					
		R5.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,3	Contrôle continu					
		R5.05	Projet Personnel et Professionnel	0,2	Contrôle continu					
		R5.06	Maintenance	0,2	Contrôle continu					
		R5.07	Base de données	0,3	Contrôle continu					
		R5.08	Physique Appliquée : CEM	0,3	Contrôle continu					
		R5.EME.09	Energie spécialisée	2,8	Contrôle continu					
		R5.EME.10	Composants actifs et Récupération d'énergie	0,3	Contrôle continu					
		R5.EME.11	Automatisme spécialisée EME : objets communicants	0,2	Contrôle continu					
		R5.EME.12	Mécatronique parcours EME	0,3	Contrôle continu					
		Semestre 6 - Parcours EME								
UE		Ressources					SAE			
Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC
UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique	2	Contrôle continu
		R6.EME.02	Energie spécialisée	6	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
							PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu
UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique	2	Contrôle continu
		R6.EME.02	Energie spécialisée	6	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
							PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu
UE3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique	2	Contrôle continu
		R6.EME.02	Energie spécialisée	6	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
							PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu
UE4	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.EME.01	Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique	2	Contrôle continu
		R6.EME.02	Energie spécialisée	6	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
							PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu