

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

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

Semestre 5 - Parcours EME

