

Semestre 3 - Parcours EME										
ECTS	UE		Ressources					SAE		
	Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	MCC
10	UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	8	SAE 3.EME 01	Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie	7
			R3.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu				
			R3.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,3	Contrôle continu				
			R3.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,8	Contrôle continu				
			R3.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu				
			R3.06	Automatique	0,7	Contrôle continu				
			R3.07	Informatique industrielle	0,8	Contrôle continu				
			R3.08	Electronique	0,7	Contrôle continu				
			R3.09	Energie	0,7	Contrôle continu				
			R3.10	Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	0,4	Contrôle continu				
			R3.11	Maintenance	0,3	Contrôle continu				
			R3.12	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,4	Contrôle continu				
			R3.13	Physique Appliquée spéc AII et EME : Complément Mécanique	0,3	Contrôle continu				
			R3.14	Réseaux spécialisés AII et EME	0,3	Contrôle continu				
			R3.EME.15	Supervision/ Télégestion	0,3	Contrôle continu				
			R3.EME.16	Energie spécialisée	1,2	Contrôle continu				
8	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	8	SAE 3.EME 02	Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie	7
			R3.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu				
			R3.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,3	Contrôle continu				
			R3.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,8	Contrôle continu				
			R3.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu				
			R3.06	Automatique	0,7	Contrôle continu				
			R3.07	Informatique industrielle	0,8	Contrôle continu				
			R3.08	Electronique	0,7	Contrôle continu				
			R3.09	Energie	0,7	Contrôle continu				
			R3.10	Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	0,4	Contrôle continu				
			R3.11	Maintenance	0,3	Contrôle continu				
			R3.12	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,4	Contrôle continu				
			R3.13	Physique Appliquée spéc AII et EME : Complément Mécanique	0,3	Contrôle continu				
			R3.14	Réseaux spécialisés AII et EME	0,3	Contrôle continu				
			R3.EME.15	Supervision/ Télégestion	0,3	Contrôle continu				
			R3.EME.16	Energie spécialisée	1,2	Contrôle continu				
			R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu		SAE 3.EME 02	Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie	7
			R3.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu				
			R3.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,3	Contrôle continu				

5	UE3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R3.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,8	Contrôle continu	8				
			R3.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu					
			R3.06	Automatique	0,7	Contrôle continu					
			R3.07	Informatique industrielle	0,8	Contrôle continu					
			R3.08	Electronique	0,7	Contrôle continu					
			R3.09	Energie	0,7	Contrôle continu					
			R3.10	Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	0,4	Contrôle continu					
			R3.11	Maintenance	0,3	Contrôle continu					
			R3.12	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,4	Contrôle continu					
			R3.13	Physique Appliquée spéc All et EME : Complément Mécanique	0,3	Contrôle continu					
			R3.14	Réseaux spécialisés All et EME	0,3	Contrôle continu					
			R3.EME.15	Supervision/ Télégestion	0,3	Contrôle continu					
			R3.EME.16	Energie spécialisée	1,2	Contrôle continu					
7	UE4	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie	R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	8	SAE 3.EME.01	Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie	7	Contrôle continu
			R3.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu					
			R3.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,3	Contrôle continu					
			R3.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,8	Contrôle continu					
			R3.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu					
			R3.06	Automatique	0,7	Contrôle continu					
			R3.07	Informatique industrielle	0,8	Contrôle continu					
			R3.08	Electronique	0,7	Contrôle continu					
			R3.09	Energie	0,7	Contrôle continu					
			R3.10	Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	0,4	Contrôle continu					
			R3.11	Maintenance	0,3	Contrôle continu					
			R3.12	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	0,4	Contrôle continu					
			R3.13	Physique Appliquée spéc All et EME : Complément Mécanique	0,3	Contrôle continu					
			R3.14	Réseaux spécialisés All et EME	0,3	Contrôle continu					
			R3.EME.15	Supervision/ Télégestion	0,3	Contrôle continu					
			R3.EME.16	Energie spécialisée	1,2	Contrôle continu					
			ECTS	Semestre 4 - Parcours EME							
UE		Ressources					SAE				
Code	Titre	Code		Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC
10	UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R4.01	Anglais	0,4	Contrôle continu	7	SAÉ 4.EME.01	Dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique	2	Contrôle continu
			R4.02	Culture et Communication	0,4	Contrôle continu					
			R4.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,4	Contrôle continu					
			R4.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,4	Contrôle continu					
			R4.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu					
			R4.06	Automatique	1,2	Contrôle continu					
			R4.EME.07	Energie spécialisée	4	Contrôle continu					
8	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R4.01	Anglais	0,4	Contrôle continu	7	SAÉ 4.EME.02	Vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique	2	Contrôle continu
			R4.02	Culture et Communication	0,4	Contrôle continu					
			R4.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,4	Contrôle continu					
			R4.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,4	Contrôle continu					

		R4.05 R4.06 R4.EME.07	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio Automatique Energie spécialisée	0,2 1,2 4	Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu		
5	UE3 Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R4.01  R4.02 R4.03 R4.04 R4.05 R4.06 R4.EME.07	Anglais  Culture et Communication Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet Outils Mathématiques et Logiciels Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio Automatique Energie spécialisée	0,4  0,4 0,4 0,4 0,2 1,2 4	Contrôle continu  Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu	7	SAÉ 4.EME.02 Vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique  Stage Portfolio  2 4 2  Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu
7	UE4 Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie	R4.01  R4.02 R4.03 R4.04 R4.05 R4.06 R4.EME.07	Anglais  Culture et Communication Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet Outils Mathématiques et Logiciels Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio Automatique Energie spécialisée	0,4  0,4 0,4 0,4 0,2 1,2 4	Contrôle continu  Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu	7	SAÉ 4.EME.01 Dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique Stage Portfolio  2 4 2  Contrôle continu Contrôle continu Contrôle continu