

Semestre 3 - Parcours All											
ECTS	UE		Ressources					SAE			
	Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC
10	UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	8	SAÉ 3.AII.01	Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal	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.AII.15	Supervision/ Télégestion	0,6	Contrôle continu					
			R3.AII.16	Automatisme spécialisée	0,9	Contrôle continu					
8	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	8	SAÉ 3.AII.02	Vérification et maintenance d'un système automatisé	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.AII.15	Supervision/ Télégestion	0,6	Contrôle continu					
			R3.AII.16	Automatisme spécialisée	0,9	Contrôle continu					
			R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu		SAÉ 3.AII.02	Vérification et maintenance d'un système automatisé	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					

5	UE3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R3.06	Automatique	0,7	Contrôle continu	8										
			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.AII.15	Supervision/ Télégestion	0,6	Contrôle continu											
			R3.AII.16	Automatisme spécialisée	0,9	Contrôle continu											
7	UE4	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel	R3.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	8	SAÉ 3.AII.01	Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal	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.AII.15	Supervision/ Télégestion	0,6	Contrôle continu											
			R3.AII.16	Automatisme spécialisée	0,9	Contrôle continu											
			Semestre 4 - Parcours All														
	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.AII.01 -	Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt.	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.AII.07	Automatisme spécialisée	2	Contrôle continu											
			R4.AII.08	Robotique	1,3	Contrôle continu											
			R4.AII.09	Energie spécialisée	0,7	Contrôle continu											
11	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R4.01	Anglais	0,4	Contrôle continu	7	SAÉ 4.AII.01	Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt.	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											

	UE2	Assurer la partie Gen d'un système	R4.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu	7	
			R4.06	Automatique	1,2	Contrôle continu		
			R4.AII.07	Automatisme spécialisée	2	Contrôle continu		
			R4.AII.08	Robotique	1,3	Contrôle continu		
			R4.AII.09	Energie spécialisée	0,7	Contrôle continu		
5	UE3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R4.01	Anglais	0,4	Contrôle continu	7	SAÉ 4.AII.01
			R4.02	Culture et Communication	0,4	Contrôle continu		Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt.
			R4.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,4	Contrôle continu		Stage
			R4.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,4	Contrôle continu		Portfolio
			R4.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu		
			R4.06	Automatique	1,2	Contrôle continu		
			R4.AII.07	Automatisme spécialisée	2	Contrôle continu		
			R4.AII.08	Robotique	1,3	Contrôle continu		
			R4.AII.09	Energie spécialisée	0,7	Contrôle continu		
7	UE4	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel	R4.01	Anglais	0,4	Contrôle continu	7	SAÉ 4.AII.01
			R4.02	Culture et Communication	0,4	Contrôle continu		Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt.
			R4.03	Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	0,4	Contrôle continu		Stage
			R4.04	Outils Mathématiques et Logiciels	0,4	Contrôle continu		Portfolio
			R4.05	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,2	Contrôle continu		
			R4.06	Automatique	1,2	Contrôle continu		
			R4.AII.07	Automatisme spécialisée	2	Contrôle continu		
			R4.AII.08	Robotique	1,3	Contrôle continu		
			R4.AII.09	Energie spécialisée	0,7	Contrôle continu		