

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.

Semestre 5 - Parcours AII											
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	R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	6	SAÉ 5.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	9	Contrôle continu
			R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	0	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.AII.09	Energie spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.10	Informatique spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.11	Réseaux et Supervision avancés	1,5	Contrôle continu					
			R5.AII.12	Industrie du futur	1,5	Contrôle continu					
8	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	6	SAÉ 5.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	9	Contrôle continu
			R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	0	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.AII.09	Energie spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.10	Informatique spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.11	Réseaux et Supervision avancés	1,5	Contrôle continu					
			R5.AII.12	Industrie du futur	1,5	Contrôle continu					
5	UE3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu	6	SAÉ 5.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	9	Contrôle continu
			R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	0	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.AII.09	Energie spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.10	Informatique spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.11	Réseaux et Supervision avancés	1,5	Contrôle continu					
			R5.AII.12	Industrie du futur	1,5	Contrôle continu					
			R5.01	Anglais	0,3	Contrôle continu		SAÉ 5.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	9	Contrôle continu
			R5.02	Culture et Communication	0,3	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	0	Contrôle continu

7	UE4	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel	R5.03	Vie de l’Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	0,5	Contrôle continu	6				
			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.AII.09	Energie spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.10	Informatique spécialisée	0,3	Contrôle continu					
			R5.AII.11	Réseaux et Supervision avancés	1,5	Contrôle continu					
			R5.AII.12	Industrie du futur	1,5	Contrôle continu					
ECTS	Semestre 6 - Parcours AII										
	UE		Ressources					SAE			
	Code	Titre	Code	Titre	Coefficient	MCC	Total Coeff	Code	Titre	Coeff	MCC
10	UE1	Concevoir la partie Geii d'un système	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	2	Contrôle continu
			R6.AII.02	INDUSTRIE DU FUTUR	4	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
			R6.AII.03	SECURITE MACHINE	2	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu
8	UE2	Vérifier la partie Geii d'un système	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	2	Contrôle continu
			R6.AII.02	INDUSTRIE DU FUTUR	4	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
			R6.AII.03	SECURITE MACHINE	2	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu
5	UE3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	2	Contrôle continu
			R6.AII.02	INDUSTRIE DU FUTUR	4	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
			R6.AII.03	SECURITE MACHINE	2	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu
7	UE4	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel	R6.01	Projet Personnel et Professionnel	0	Contrôle continu	6	SAÉ 6.AII.01	Intégration d’outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	2	Contrôle continu
			R6.AII.02	INDUSTRIE DU FUTUR	4	Contrôle continu		STAGE	Stage	4	Contrôle continu
			R6.AII.03	SECURITE MACHINE	2	Contrôle continu		PORTFOLIO	Portfolio	3	Contrôle continu