

Diplôme : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)									
Spécialité : GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE									
Parcours : Automatismes et informatique industrielle (AI)									
Modalités de formation : Alternance (CA et CP)									
Eléments communs à plusieurs parcours (note commune)	Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont CM	dont TD	dont TP	dont Plut	Credits ECTS	Coef
SEMESTRE 3 - ALTERNANCE - GEII - AI								30	54,5
Compétence 1 : CONCEVOIR								10	14
UE3.1								10	14
<i>Pôle Ressources UE3.1</i>									7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R3.01 - Anglais	29,50		15,50	14,00			0,5
		R3.02 - Culture et Communication	21,50		5,50	16,00			0,5
		R3.04 - Outils mathématiques et logiciels	28,50		18,50	10,00			0,8
		R3.06 - Automatique	31,50		19,50	12,00			0,7
		R3.08 - Electronique	25,50		13,50	12,00			0,7
		R3.09 - Energie	30,50		18,50	12,00			0,7
		R3.14 - Réseaux Spécialisés	25,50		13,50	12,00			0,7
		R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	25,50		13,50	12,00			0,4
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée - FPGA	26,00		2,00	24,00			0,7
		R3.07 - Informatique Industrielle	31,50		9,50	22,00			0,7
EME ; AI	UE3.2 ; UE3.3	R3.10 - Physique Appliquée	21,50		18,50	3,00		0,4	
EME ; AI ; ESE	UE3.2	R3.EME.16 - Habilitation électrique	13,00		4,00	9,00		0,2	
<i>Pôle SAE UE3.1</i>									7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise						3,5	
		Portfolio						0	
EME ; AI		SAE3.02 - Armoire industrielle variation de vitesse et automatisme	31,50		31,50			2,5	
EME ; AI ; ESE		SAE3.03 - initiation Labview	13,00		9,00	4,00		1	
		SAE3.04 - Conférences / Visites d'entreprises	15,00		15,00			0	
Compétence 2 : VERIFIER								8	14
UE3.2								8	14
<i>Pôle Ressources UE3.2</i>									7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R3.01 - Anglais						0,5	
		R3.02 - Culture et Communication						0,5	
		R3.04 - Outils mathématiques et logiciels						0,8	
		R3.06 - Automatique						0,7	
		R3.08 - Electronique						0,7	
		R3.09 - Energie						0,7	
		R3.14 - Réseaux Spécialisés						0,7	
		R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité						0,4	
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée - FPGA						0,7	
		R3.07 - Informatique Industrielle						0,7	
EME ; AI	UE3.1 ; UE3.3	R3.10 - Physique Appliquée					0,4		
EME ; AI ; ESE	UE3.1	R3.EME.16 - Habilitation électrique					0,2		
<i>Pôle SAE UE3.2</i>									7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise						3,5	
		Portfolio						0	
EME ; AI		SAE3.02 - Armoire industrielle variation de vitesse et automatisme						2,5	
EME ; AI ; ESE		SAE3.03 - initiation Labview						1	
		SAE3.04 - Conférences / Visites d'entreprises						0	
Compétence 3 : MAINTENIR								5	13,6
UE3.3								5	13,6
<i>Pôle Ressources UE3.3</i>									6,6
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R3.01 - Anglais						0,5	
		R3.02 - Culture et Communication						0,5	
		R3.04 - Outils mathématiques et logiciels						0,8	
		R3.06 - Automatique						0,7	
		R3.08 - Electronique						0,7	
		R3.09 - Energie						0,7	
		R3.14 - Réseaux Spécialisés						0,7	
		R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité						0,4	
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée - FPGA						0,7	
		R3.07 - Informatique Industrielle						0,7	
EME ; AI	UE3.1 ; UE3.2	R3.EME.16 - Habilitation électrique					0,2		
<i>Pôle SAE UE3.3</i>									7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise						3,5	
		Portfolio						0	
EME ; AI		SAE3.02 - Armoire industrielle variation de vitesse et automatisme						2,5	
EME ; AI ; ESE		SAE3.03 - initiation Labview						1	
		SAE3.04 - Conférences / Visites d'entreprises						0	
Compétence 4 : INTEGRER								7	12,9
UE3.4								7	12,9
<i>Pôle Ressources UE3.4</i>									5,9
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R3.01 - Anglais						0,5	
		R3.02 - Culture et Communication						0,5	
		R3.04 - Outils mathématiques et logiciels						0,8	
		R3.06 - Automatique						0,7	
		R3.08 - Electronique						0,7	
		R3.09 - Energie						0,7	
		R3.14 - Réseaux Spécialisés						0,7	
		R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité						0,4	
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée - FPGA						0,7	
		R3.EME.16 - Habilitation électrique						0,2	
<i>Pôle SAE UE3.4</i>									7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise						3,5	
		Portfolio						0	
EME ; AI		SAE3.02 - Armoire industrielle variation de vitesse et automatisme						2,5	
EME ; AI ; ESE		SAE3.03 - initiation Labview						1	
		SAE3.04 - Conférences / Visites d'entreprises						0	

L'engagement citoyen est pris en compte dans la ressource "R3.02-Culture et communication"

Dans le cadre de l'alternance, le temps de présence en formation est contractuellement de 35h par semaine. Ce temps peut comprendre à la fois les enseignements encadrés mais également du travail en autonomie.

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT1 dans sa séance du 30 mai 2024
 Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT dans sa séance du 2 juillet 2024

Diplôme : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT) Spécialité : GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE Parcours : Automatisme et informatique industrielle (AI) Modalités de formation : Alternance (CA et CP)									
Eléments communs à plusieurs parcours (note commune)	Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont CM	dont TD	dont TP	dont Ptut	Credits ECTS	Coef
		SEMESTRE 4 - ALTERNANCE - GEII - AI						30	60
		Compétence 1 : CONCEVOIR							
		UE4.1						10	15
		<i>Pôle Ressources UE4.1</i>							7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R4.01 - Anglais	17,50		9,50	8,00			0,6
		R4.02 - Culture et Communication	13,50		3,50	10,00			0,6
		R4.04 - Outils mathématiques et logiciels	22,50		15,50	7,00			0,4
		R4.06 - Automatique	29,50		17,50	12,00			1,2
EME ; AI	Toutes UE	R4.EME.07 - Energie spécialisée - Machines tournantes et variation de vitesse	44,50		23,50	21,00			1,2
		R4.AI.07 - Automatisme spécialisée	30,00		10,00	20,00			1,5
		R4.AI.08 - Robotique	35,00		15,00	20,00			1,5
		<i>Pôle SAE UE4.1</i>							8
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		SAE4.02 - Portfolio et synthèse des activités							2
		SAE4.03 - Dossier alternance semestres 3 et 4							2
		SAE4.04 - Soutenance en entreprise							2
		Compétence 2 : VERIFIER							
		UE4.2						8	15
		<i>Pôle Ressources UE4.2</i>							7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R4.01 - Anglais							0,6
		R4.02 - Culture et Communication							0,6
		R4.04 - Outils mathématiques et logiciels							0,4
		R4.06 - Automatique							1,2
EME ; AI	Toutes UE	R4.EME.07 - Energie spécialisée - Machines tournantes et variation de vitesse							1,2
		R4.AI.07 - Automatisme spécialisée							1,5
		R4.AI.08 - Robotique							1,5
		<i>Pôle SAE UE4.2</i>							8
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		SAE4.02 - Portfolio et synthèse des activités							2
		SAE4.03 - Dossier alternance semestres 3 et 4							2
		SAE4.04 - Soutenance en entreprise							2
		Compétence 3 : MAINTENIR							
		UE4.3						5	15
		<i>Pôle Ressources UE4.3</i>							7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R4.01 - Anglais							0,6
		R4.02 - Culture et Communication							0,6
		R4.04 - Outils mathématiques et logiciels							0,4
		R4.06 - Automatique							1,2
EME ; AI	Toutes UE	R4.EME.07 - Energie spécialisée - Machines tournantes et variation de vitesse							1,2
		R4.AI.07 - Automatisme spécialisée							1,5
		R4.AI.08 - Robotique							1,5
		<i>Pôle SAE UE4.3</i>							8
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		SAE4.02 - Portfolio et synthèse des activités							2
		SAE4.03 - Dossier alternance semestres 3 et 4							2
		SAE4.04 - Soutenance en entreprise							2
		Compétence 4 : INTEGRER							
		UE4.4						7	15
		<i>Pôle Ressources UE4.4</i>							7
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	R4.01 - Anglais							0,6
		R4.02 - Culture et Communication							0,6
		R4.04 - Outils mathématiques et logiciels							0,4
		R4.06 - Automatique							1,2
EME ; AI	Toutes UE	R4.EME.07 - Energie spécialisée - Machines tournantes et variation de vitesse							1,2
		R4.AI.07 - Automatisme spécialisée							1,5
		R4.AI.08 - Robotique							1,5
		<i>Pôle SAE UE4.4</i>							8
EME ; AI ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		SAE4.02 - Portfolio et synthèse des activités							2
		SAE4.03 - Dossier alternance semestres 3 et 4							2
		SAE4.04 - Soutenance en entreprise							2

L'engagement citoyen est pris en compte dans la ressource "R4.02-Culture et communication"

Dans le cadre de l'alternance, le temps de présence en formation est contractuellement de 35h par semaine. Ce temps peut comprendre à la fois les enseignements encadrés mais également du travail en autonomie.

Approuvé par LE CONSEIL DE L'IUT1 dans sa séance du 30 mai 2024
 Approuvé par LE CONSEIL DE L'EUT dans sa séance du 2 juillet 2024