

Composante : IUT1

Diplôme : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)									
Spécialité : GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE									
Parcours : Automatismes et informatique industrielle (AII)									
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 3 - ALTERNANCE - GEII - AII						30	56.4
		Compétence 1 : CONCEVOIR						10	14.4
		UE3.1							
		<i>Pôle Ressources UE3.1</i>							7.4
EME ; AII ; 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	37.50		21.50	16.00			0.7
		R3.09 - Energie	30.50		18.50	12.00			0.7
		R3.14 - Réseaux Spécialisés	25.50		13.50	12.00			0.3
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	48.00		17.00	31.00			0.7
		R3.EME.16 - Energie spécialisée	37.50		19.50	18.00			0.7
		R3.AII.16 - Automatismes spécialisée	25.50		13.50	12.00			0.7
	UE3.2 ; UE3.3	R3.07 - Informatique Industrielle	31.50		9.50	22.00			0.7
UE3.2	R3.10 - Physique Appliquée	21.50		18.50	3.00			0.4	
		<i>Pôle SAE UE3.1</i>							7
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise							7
		Portfolio							0
		Compétence 2 : VERIFIER						8	14.4
		UE3.2							
		<i>Pôle Ressources UE3.2</i>							7.4
EME ; AII ; 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	37.50		21.50	16.00			0.7
		R3.09 - Energie	30.50		18.50	12.00			0.7
		R3.14 - Réseaux Spécialisés	25.50		13.50	12.00			0.3
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	48.00		17.00	31.00			0.7
		R3.EME.16 - Energie spécialisée	37.50		19.50	18.00			0.7
		R3.AII.16 - Automatismes spécialisée	25.50		13.50	12.00			0.7
	UE3.1 ; UE3.3	R3.07 - Informatique Industrielle	31.50		9.50	22.00			0.7
UE3.1	R3.10 - Physique Appliquée	21.50		18.50	3.00			0.4	
		<i>Pôle SAE UE3.2</i>							7
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise							7
		Portfolio							0
		Compétence 3 : MAINTENIR						5	14.3
		UE3.3							
		<i>Pôle Ressources UE3.3</i>							7.3
EME ; AII ; 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	37.50		21.50	16.00			0.7
		R3.09 - Energie	30.50		18.50	12.00			0.7
		R3.14 - Réseaux Spécialisés	25.50		13.50	12.00			0.3
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	48.00		17.00	31.00			0.7
		R3.EME.16 - Energie spécialisée	37.50		19.50	18.00			0.7
		R3.AII.16 - Automatismes spécialisée	25.50		13.50	12.00			0.7
	UE3.1 ; UE3.2	R3.07 - Informatique Industrielle	31.50		9.50	22.00			0.7
	R3.11 - Maintenance	8.50		8.50				0.3	
		<i>Pôle SAE UE3.3</i>							7
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise							7
		Portfolio							0
		Compétence 4 : INTEGRER						7	13.3
		UE3.4							
		<i>Pôle Ressources UE3.4</i>							6.3
EME ; AII ; 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	37.50		21.50	16.00			0.7
		R3.09 - Energie	30.50		18.50	12.00			0.7
		R3.14 - Réseaux Spécialisés	25.50		13.50	12.00			0.3
		R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	48.00		17.00	31.00			0.7
		R3.EME.16 - Energie spécialisée	37.50		19.50	18.00			0.7
		R3.AII.16 - Automatismes spécialisée	25.50		13.50	12.00			0.7
		<i>Pôle SAE UE3.4</i>							7
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE3.01 - Entreprise							7
		Portfolio							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.

Composante : IUT1

Diplôme : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT) Spécialité : GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE Parcours : Automatisme et informatique industrielle (AII) 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 - AII						30	60
		Compétence 1 : CONCEVOIR						10	15
		UE4.1						10	15
		<i>Pôle Ressources UE4.1</i>							7
EME ; AII ; 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
		R4.ESE.07 - Electronique spécialisée	37.00		22.00	15.00			1.4
		R4.EME.07 - Energie spécialisée - Alternateur et transformateur	16.00		10.00	6.00			0.6
		R4.EME.08 - Energie spécialisée - Distribution électrique	21.00		13.00	8.00			0.8
		R4.AII.07 - Automatisme spécialisée	37.00		8.00	29.00			1.4
		<i>Pôle SAE UE4.1</i>							8
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		Portfolio							2
		Stage							4
		Compétence 2 : VERIFIER						8	15
		UE4.2						8	15
		<i>Pôle Ressources UE4.2</i>							7
EME ; AII ; 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
		R4.ESE.07 - Electronique spécialisée	37.00		22.00	15.00			1.4
		R4.EME.07 - Energie spécialisée - Alternateur et transformateur	16.00		10.00	6.00			0.6
		R4.EME.08 - Energie spécialisée - Distribution électrique	21.00		13.00	8.00			0.8
		R4.AII.07 - Automatisme spécialisée	37.00		8.00	29.00			1.4
		<i>Pôle SAE UE4.2</i>							8
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		Portfolio							2
		Stage							4
		Compétence 3 : MAINTENIR						5	15
		UE4.3						5	15
		<i>Pôle Ressources UE4.3</i>							7
EME ; AII ; 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
		R4.ESE.07 - Electronique spécialisée	37.00		22.00	15.00			1.4
		R4.EME.07 - Energie spécialisée - Alternateur et transformateur	16.00		10.00	6.00			0.6
		R4.EME.08 - Energie spécialisée - Distribution électrique	21.00		13.00	8.00			0.8
		R4.AII.07 - Automatisme spécialisée	37.00		8.00	29.00			1.4
		<i>Pôle SAE UE4.3</i>							8
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		Portfolio							2
		Stage							4
		Compétence 4 : INTEGRER						7	15
		UE4.4						7	15
		<i>Pôle Ressources UE4.4</i>							7
EME ; AII ; 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
		R4.ESE.07 - Electronique spécialisée	37.00		22.00	15.00			1.4
		R4.EME.07 - Energie spécialisée - Alternateur et transformateur	16.00		10.00	6.00			0.6
		R4.EME.08 - Energie spécialisée - Distribution électrique	21.00		13.00	8.00			0.8
		R4.AII.07 - Automatisme spécialisée	37.00		8.00	29.00			1.4
		<i>Pôle SAE UE4.4</i>							8
EME ; AII ; ESE	Toutes UE	SAE4.01 - Entreprise							2
		Portfolio							2
		Stage							4

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 29 juin 2023

Approuvé par LE CONSEIL DE L'EUT dans sa séance du 4 juillet 2023