

Mme Margot LESTAGE

Formation: BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle semestre 1

Année scolaire: 2023 - 2024

Unités d'enseignement	Promotion			Coef.	Note/20
	min.	moy.	max.		
<b>UE1.1 - C1 - Concevoir la partie GEII d'un système</b>					<b>13.79</b>
Rang: 9 / 103	02.33	10.75	15.92		ECTS: 15 / 15
R1.01 Anglais				0.5	14.70
R1.02 Culture et Communication				0.5	12.00
R1.03 Vie de l'entreprise				0.25	13.50
R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels				1.25	09.67
R1.05 Projet Personnel Professionnel				0.5	19.00
R1.06 Intégration à l'Université				0.5	14.25
R1.07 Automatisation				1.25	14.80
R1.08 Informatique				1.25	14.25
R1.09 Electronique				1.25	12.67
R1.10 Energie				1.25	15.38
R1.11 Physique appliquée				0.5	12.75
SAE1.1 Concevoir un prototype à partir d'un cahier des charges complet et précis				5.0	13.42
SAE - AOP Activité d'Ouverture et de Personnalisation				1.0	16.55
<b>UE1.2 - C2 - Vérifier la partie GEII d'un système</b>					<b>13.68</b>
Rang: 11 / 103	02.33	10.87	15.69		ECTS: 15 / 15
R1.01 Anglais				0.5	14.70
R1.02 Culture et Communication				0.5	12.00
R1.03 Vie de l'entreprise				0.25	13.50
R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels				1.25	09.67
R1.05 Projet Personnel Professionnel				0.5	19.00
R1.06 Intégration à l'Université				0.5	14.25
R1.07 Automatisation				1.25	14.80
R1.08 Informatique				1.25	14.25
R1.09 Electronique				1.25	12.67
R1.10 Energie				1.25	15.38
R1.11 Physique appliquée				0.5	12.75
SAE1.2 Mise en place d'un protocole de test et de mesure				5.0	13.10
SAE - AOP Activité d'Ouverture et de Personnalisation				1.0	16.55

Le chef de département  
Timothée LEVI



Mme Margot LESTAGE

Formation: BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle semestre 2

Année scolaire: 2023 - 2024

Unités d'enseignement	Promotion			Coef.	Note/20
	min.	moy.	max.		
<b>UE2.1 - C1 - Concevoir la partie GEII d'un système</b>					<b>15.39</b>
Rang: 7 / 94	00.00	10.54	16.49		ECTS: 15 / 15
R2.01 Anglais				0.5	17.26
R2.02 Culture et Communication				0.5	14.50
R2.03 Vie de l'entreprise				0.5	18.00
R2.04 Outils Mathématiques et Logiciels				1.1	16.45
R2.05 Projet Personnel Professionnel				0.5	17.00
R2.06 Automatisme				1.1	16.33
R2.07 Informatique embarquée				1.1	15.12
R2.08 Electronique				1.1	13.31
R2.09 Energie				1.1	18.25
R2.10 Physique appliquée : Capteur et électromagnétisme				0.5	15.88
R2.11 AOP R2				1.0	15.79
SAE 2.1 Concevoir un prototype à partir d'un cahier des charges complet et précis				4.0	14.62
SAE 2.3 AOP SAE2				1.0	15.79
PORT 2 Portfolio				1.0	12.00
<b>UE2.2 - C2 - Vérifier la partie GEII d'un système</b>					<b>15.58</b>
Rang: 7 / 94	00.00	10.73	16.71		ECTS: 15 / 15
R2.01 Anglais				0.5	17.26
R2.02 Culture et Communication				0.5	14.50
R2.03 Vie de l'entreprise				0.5	18.00
R2.04 Outils Mathématiques et Logiciels				1.1	16.45
R2.05 Projet Personnel Professionnel				0.5	17.00
R2.06 Automatisme				1.1	16.33
R2.07 Informatique embarquée				1.1	15.12
R2.08 Electronique				1.1	13.31
R2.09 Energie				1.1	18.25
R2.10 Physique appliquée : Capteur et électromagnétisme				0.5	15.88
R2.11 AOP R2				1.0	15.79
SAE 2.2 Mise en place d'un protocole de test et de mesure				4.0	15.35
SAE 2.3 AOP SAE2				1.0	15.79

Unités d'enseignement	Promotion	Coef.	Note/20
PORT 2 Portfolio		1.0	12.00

*UE acquises: UE2.1, UE2.2. Décision année: ADM. Autorisé à s'inscrire en S3.*

Le chef de département  
Timothée LEVI



Mme Margot LESTAGE

Formation: BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle ; parcours Électronique et Systèmes Embarqués ; semestre 3

Année scolaire: 2024 - 2025

Unités d'enseignement	Promotion			Coef.	Note/20
	min.	moy.	max.		
UE 3.1 - Concevoir la partie GEII d'un système					15.35
Rang: 4 / 36	07.41	12.86	15.93	ECTS: 9 / 9	
R3.01 Anglais				0.3	16.52
R3.02 culture Co				0.3	13.75
R3.03 VDE				0.1	14.00
R3.04 OML				0.8	14.50
R3.05 PPP				0.1	14.50
R3.06 Automatique				0.7	10.50
R3.07 Info Indus				0.8	15.65
R3.08 Electronique				1.0	14.37
R3.09 Energie				0.6	17.00
R3.10 Phys Appl				0.5	11.00
R3.11 Maintenance				0.1	16.05
R3.12 réseaux				0.3	17.95
R3.ESE.13 Phys Appl ESE				0.3	17.75
R3.ESE.14 Info spe				0.3	13.00
R3.ESE.15 Elec spé				1.3	13.90
R3.17 AOP				0.5	15.86
SAE 3.01 Robot Sumo				5.0	16.67
SAE 3.03 AOP				1.0	15.86
UE 3.2 - Vérifier la partie GEII d'un système					15.35
Rang: 3 / 36	07.23	12.69	15.87	ECTS: 9 / 9	
R3.01 Anglais				0.35	16.52
R3.02 culture Co				0.35	13.75
R3.03 VDE				0.1	14.00
R3.04 OML				0.8	14.50
R3.05 PPP				0.1	14.50
R3.06 Automatique				0.8	10.50
R3.07 Info Indus				0.7	15.65
R3.08 Electronique				0.7	14.37
R3.09 Energie				0.6	17.00

Unités d'enseignement	Promotion			Coef.	Note/20
R3.10 Phys Appl				0.5	11.00
R3.11 Maintenance				0.2	16.05
R3.12 réseaux				0.4	17.95
R3.ESE.13 Phys Appl ESE				0.3	17.75
R3.ESE.14 Info spe				0.3	13.00
R3.ESE.15 Elec spé				1.3	13.90
R3.17 AOP				0.5	15.86
SAÉ 3.ESE.02 Robot Sumo ESE				5.0	16.67
SAE 3.03 AOP				1.0	15.86
<b>UE 3.3 - Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système</b>					<b>14.27</b>
Rang: 9 / 36	04.54	12.52	16.31		ECTS: 6 / 6
R3.01 Anglais				0.4	16.52
R3.02 culture Co				0.4	13.75
R3.03 VDE				0.1	14.00
R3.04 OML				0.7	14.50
R3.05 PPP				0.1	14.50
R3.06 Automatique				0.7	10.50
R3.07 Info Indus				0.8	15.65
R3.08 Electronique				0.5	14.37
R3.09 Energie				0.6	17.00
R3.10 Phys Appl				0.3	11.00
R3.11 Maintenance				0.8	16.05
R3.12 réseaux				0.2	17.95
R3.ESE.13 Phys Appl ESE				0.3	17.75
R3.ESE.14 Info spe				0.3	13.00
R3.ESE.15 Elec spé				1.3	13.90
R3.17 AOP				0.5	15.86
SAÉ 3.ESE.02 Robot Sumo ESE				5.0	13.33
SAE 3.03 AOP				1.0	15.86
<b>UE 3.4 ESE - Implanter un système matériel ou logiciel</b>					<b>15.50</b>
Rang: 4 / 36	07.70	13.21	15.90		ECTS: 6 / 6
R3.01 Anglais				0.4	16.52
R3.02 culture Co				0.4	13.75
R3.03 VDE				0.2	14.00
R3.04 OML				0.6	14.50
R3.05 PPP				0.1	14.50
R3.06 Automatique				0.7	10.50
R3.07 Info Indus				0.8	15.65
R3.08 Electronique				0.8	14.37
R3.09 Energie				0.8	17.00
R3.10 Phys Appl				0.2	11.00

Unités d'enseignement	Promotion	Coef.	Note/20
R3.11 Maintenance		0.2	16.05
R3.12 réseaux		0.4	17.95
R3.ESE.13 Phys Appl ESE		0.3	17.75
R3.ESE.14 Info spe		0.3	13.00
R3.ESE.15 Elec spé		1.3	13.90
R3.17 AOP		0.5	15.86
SAE 3.01 Robot Sumo		5.0	16.67
SAE 3.03 AOP		1.0	15.86

*UE acquises: UE 3.1, UE 3.2, UE 3.3, UE 3.4 ESE. Autorisé à s'inscrire en S4.*

Le chef de département  
Timothée LEVI



Mme Margot LESTAGE

Formation: BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle ; parcours Électronique et Systèmes Embarqués ; semestre 4

Année scolaire: 2024 - 2025

Unités d'enseignement	Promotion			Coef.	Note/20
	min.	moy.	max.		
UE 4.1 - Concevoir la partie GEII d'un système					16.39
Rang: 2 / 37	11.48	14.06	16.78	ECTS: 9 / 9	
R4.01 Anglais				0.4	15.50
R4.02 C&C;				0.4	14.50
R4.03 VDE				0.2	18.00
R4.04 OML				0.4	18.00
R4.05 PPP				0.2	13.00
R4.06 Automatique				0.9	16.75
R4.ESE.07 Electro spé				4.0	18.33
R4.10 AOP				0.5	17.14
SAE4.01 SAE Concevoir projet				3.0	15.00
SAE4.02 Stage				4.0	16.17
SAE4.03 SAE AOP				1.0	17.14
PORT4 portfolio				1.0	13.00
UE 4.2 - Vérifier la partie GEII d'un système					16.01
Rang: 4 / 37	10.92	14.01	16.59	ECTS: 9 / 9	
R4.01 Anglais				0.4	15.50
R4.02 C&C;				0.4	14.50
R4.03 VDE				0.2	18.00
R4.04 OML				0.4	18.00
R4.05 PPP				0.2	13.00
R4.06 Automatique				0.9	16.75
R4.ESE.07 Electro spé				4.0	18.33
R4.10 AOP				0.5	17.14
SAE4.01 SAE Concevoir projet				3.0	13.00
SAE4.02 Stage				4.0	16.17
SAE4.03 SAE AOP				1.0	17.14
PORT4 portfolio				1.0	13.00
UE 4.3 - Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système					16.95
Rang: 1 / 37	11.45	14.12	16.95	ECTS: 6 / 6	
R4.01 Anglais				0.4	15.50



Unités d'enseignement	Promotion	Coef.	Note/20
R4.02 C&C;		0.4	14.50
R4.03 VDE		0.2	18.00
R4.04 OML		0.4	18.00
R4.05 PPP		0.2	13.00
R4.06 Automatique		0.9	16.75
R4.ESE.07 Electro spé		4.0	18.33
R4.10 AOP		0.5	17.14
SAE4.01 SAE Concevoir projet		3.0	18.00
SAE4.02 Stage		4.0	16.17
SAE4.03 SAE AOP		1.0	17.14
PORT4 portfolio		1.0	13.00
<b>UE 4.4 ESE - Implanter un système matériel ou logiciel</b>			<b>16.86</b>
Rang: 1 / 37	11.06 14.27 16.86	ECTS: 6 / 6	
R4.01 Anglais		0.4	15.50
R4.02 C&C;		0.4	14.50
R4.03 VDE		0.2	18.00
R4.04 OML		0.4	18.00
R4.05 PPP		0.2	13.00
R4.06 Automatique		0.9	16.75
R4.ESE.07 Electro spé		4.0	18.33
R4.10 AOP		0.5	17.14
SAE4.01 SAE Concevoir projet		3.0	17.50
SAE4.02 Stage		4.0	16.17
SAE4.03 SAE AOP		1.0	17.14
PORT4 portfolio		1.0	13.00

*UE acquises: UE 4.1, UE 4.2, UE 4.3, UE 4.4 ESE. Diplôme de DUT (BUT1, BUT2) validé.  
 Décision année: ADM. Autorisé à s'inscrire en S5.*

Le chef de département  
 Timothée LEVI

