

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSiNE)
SITES :	Reims, campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)
PARCOURS TYPE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
11	UE11	1	PH0101- Physique Générale	F		6		56 (CM/TDi)		IE (15%) + IE (15%) + DS (20%) + DS (20%) + DST (30%)				EET 2h	
		2													
		3													
12	UE12	1	MA0107 - Mathématiques de base	F		6		56 (CM/TDi)		IE (10%) + DS (20%) + DS (20%) + DST (50%)				EET 2h	
		2													
		3													
13	UE13	1	EL0101 - Circuits électriques 1	F		3		28 (CM/TDi)		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	MA0108 - Géométrie différentielle	F		3		28 (CM/TDi)		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3													
14	UE14	1	CH0101 - Chimie générale 1	F		3		28 (CM/TDi)		IE (15%) + IE (15%) + DS (20%) + EET 2h (50%)				EET 2h	
		2	SPI0101 - CAO-DAO 1	F		3			28	CRTP (50%) + ITP (50%)		CRTP (50%) + ITP (50%)			
		3													
15	UE15	1	AN0151 - Anglais	F		3		14		Oral (30%) + IE (70%)				EET 2h	
		2	NUM0101 - Outils numériques de base	F		1,5	2		3	CRTP (40%) + CRTP (30%) + Oral (30%)		CRTP (40%) + CRTP (30%) + Oral (30%)			
		3	METH0101 - Méthodologie du travail universitaire	F		1,5		5	3	IE (40%) + IE (60%)				EET 0h15	

Date du vote en conseil de l'EiSiNE :

Date du vote de la CFVU : 21/06/2022

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)	
UFR/Ecole... :	Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)	
SITES :	Reims, campus Moulin de la Housse	
MENTION DE LICENCE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)	
PARCOURS TYPE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)	
SEMESTRE :	2	

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
21	UE21	1	EL0201- Electronique analogique 1	F		3	12	16		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	II0201 - Logique 1	F		3	14	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3													
22	UE22	1	MECA0201 - Mécanique du point matériel	F		3	14	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	SPI0201 - Pratique SPI	F		3			28	CRTP (50%) + ITP (50%)			CRTP (50%) + ITP (50%)		
		3													
23	UE23	1	EL0202 - Circuits électriques 2	F		1,5	6	8		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
		2	II0202 - Logique 2	F		1,5	6	8		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h30	
		3	PH0203 - Physique expérimentale 1	F		3		15	13	CRTP (30%) + ITP (40%) + DS (30%)			CRTP (30%) + ITP (40%) + DS (30%)		
24	UE24	1	MA0207 - Probabilités et Statistiques	F		3	10	18		DS (40%) + IE (10%) + DST (50%)				EET 1h30	
		2	PH0202 - Thermodynamique 1	F		3	14	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3													
25	UE25	1	AN0251 - Anglais	F		3		14		Oral (30%) + IE (70%)				EET 2h	
		2	PPRO0201 - Projet professionnel	F		3	1	9		CR (60%) + Oral (40%)			CR (60%) + EOT (40%)		
		3													

Date du vote en conseil de l'EiSINe :

Date du vote de la CFVU : 21/06/2022

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINE)
SITES :	Reims, campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)
PARCOURS TYPE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
31	UE31	1	EL0301- Electronique analogique 2	F		3	11	10	9	CRTP (30%) + DST (70%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2	I10301 - Algorithmique et langage C	F		3	3		27	ITP (25%) + DS (25%) + ITP (25%) + DST (25%)				ITP (25%) + ITP (25%) + EET 2h (50%)	
		3													
32	UE32	1	ETT0301 - Electricité industrielle	F		6	20	22	18	DS (25%) + DST (50%) + ITP (25%)				ITP (25%) + EET 2h (75%)	
		2													
		3													
33	UE33	1	PH0305 - Electrostatique et Magnétostatique	F		3	14	16		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	GC0301 - Introduction à la Résistance des Matériaux	F		3	10	20		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
		3													
34	UE34	1	MA0307 - Techniques mathématiques 1	F		3	10	20		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	MA0308 - Calcul matriciel	F		3	10	20		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
		3													
35	UE35	1	AN0351 - Anglais	F		3		15		Oral (30%) + IE (70%)				EET 2h	
		2	PPRO0301 - Connaissance de l'entreprise	D		2	15			DST (100%)				EET 1h30	
		2	PPRO0302 - Connaissance des métiers de l'enseignement	(1 parmi 2)		2	11	4			Stage (20%) + EET 1h (80%)				EET1h
		3	NUM0302 - Outils numériques pour l'ingénieur 1	F		1			8		CR (100%)		CR (100%)		

Date du vote en conseil de l'EiSINE :

Date du vote de la CFVU :

21/06/2022

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)	
UFR/Ecole... :	Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)	
SITES :	Reims, campus Moulin de la Housse	
MENTION DE LICENCE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)	
PARCOURS TYPE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)	
SEMESTRE :	4	

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
41	UE41	1	PH0408 - Ondes Electromagnétiques et Propagation	F		3	10	11	9	DS (30%) + CRTP (20%) + DST (50%)				CRTP (20%) + EET 2h (80%)	
		2	EL0402 - Capteurs	F		3	11	10	9	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		3													
42	UE42	1	MECA0401 - Mécanique du solide rigide	F		3	16	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	MA0409 - Techniques Mathématiques 2	F		3	10	20		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
		3													
43	UE43	1	EL0401 - TP longue durée électronique	F		3			30	CRTP (80%) + Oral (20%)			CRTP (80%) + Oral (20%)		
		2	II0401 - TP longue durée informatique	F		3			30	CRTP (80%) + Oral (20%)			CRTP (80%) + Oral (20%)		
		3													
44	UE44	1	TT0401 - Transferts Thermiques	F		3	16	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	II0403 - Outils numériques pour l'ingénieur 3 - MATLAB	F		1,5			15	+ITP (50%) + ITP (50%)			+ITP (50%) + ITP (50%)		
		3	CS0401 - Culture scientifique	F		1,5	15			Projet (40%) + DST (60%)				EET 1h	
45	UE45	1	AN0451 - Anglais	F		3		15		Oral (30%) + IE (70%)				EET 2h	
		2	PPRO0401 - Techniques de Recherche d'emploi	F		2		10	5	CR (50%) + Oral (50%)				CR (50%) + EOT (50%)	
		3	NUM0402 - Outils numériques pour l'ingénieur 2	F		1			8	CR (100%)			CR (100%)		

Date du vote en conseil de l'EiSINe :

Date du vote de la CFVU : 21/06/2022

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)	
UFR/Ecole... :	Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)	
SITES :	Reims, campus Moulin de la Housse	
MENTION DE LICENCE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)	
PARCOURS TYPE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)	
SEMESTRE :	5	

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
51	UE51	1	EL0501 - Composants et amplification	F		6	22	20	18	DS (30%) + DST (50%) + CRTP (20%)				CRTP (20%) + EET 2h (80%)	
		2													
		3													
52	UE52	1	AUTO0501 - Automatique	F		6	22	20	18	DS (30%) + DST (50%) + CRTP (20%)				CRTP (20%) + EET 2h (80%)	
		2													
		3													
53	UE53	1	ETT0501 - Electronique de puissance	F		6	22	25	18	DS (25%) + DST (50%) + ITP (25%)				ITP (25%) + EET 2h (75%)	
		2													
		3													
54	UE54	1	II0501 - Systèmes logiques et automatismes 1	F		1,5	8	12		DST (100%)				EET 2h	
		2	TS0501 - Traitement du signal 1	F		2	13	12		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3	MECA0551 - Mécanique des systèmes	F		2,5	14	16		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
55	UE55	1	AN0551 - Anglais	F		3		15		Oral (30%) + IE (70%)				EET 2h	
		2	EEA0501 - Outils pour l'EEA	D (1 parmi 2)		3	14	16		IE (20%) + IE (20%) + DST 60%				EET 1h30	
		2	PPRO0503 - Expérience professionnelle			3	2		5	CR (50%) + Oral (50%)				CR (50%) + EOT (50%)	

Date du vote en conseil de l'EISINe :

Date du vote de la CFVU : 21/06/2022

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	Ecole d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)
SITES :	Reims, campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)
PARCOURS TYPE :	Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEEA)
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
61	UE61	1	TS0601 - Traitement du signal 2	F		6	22	20	18	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2													
		3													
62	UE62	1	I10601 - Informatique industrielle	F		4	13	14	18	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2	I10603 - TP Systèmes logiques et automatismes	F		2	2		18	DST (30%) + CRTP (70%)				CRTP (10%) + EET 2h (90%)	
		3													
63	UE63	1	ETT0601 - Electrotechnique	F		6	20	22	18	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2													
		3													
64	UE64	1	EL0601 - Electronique analogique 3	F		3	9	14	9	DST (70%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2	I10602 - Systèmes logiques et automatismes 2	F		1,5	12	11		DST (100%)				EET 2h	
		3	MECA0652 - Mécanique des fluides 1	F		1,5	8	12		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
65	UE65	1	AN0651 - Anglais	F		3		14		Oral (30%) + IE (70%)				EET 2h	
		2	EEA0601 - TP longue durée transdisciplinaire EEAll	D (1 parmi 2)		3			28	Projet1 (15%) + Oral1 (5%) + Projet2 (45%) + CR (20%) + Oral2 (15%)				Projet1 (15%) + Oral1 (5%) + Projet2 (45%) + CR (20%) + Oral2 (15%)	
		2	EEA0602 - Projet de recherche			3				Projet (60%) + CR (20%) + Oral (20%)				Projet (60%) + CR (20%) + Oral (20%)	

Date du vote en conseil de l'EiSINe :

Date du vote de la CFVU : 21/06/2022