

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINE
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour l'ingénieur
PARCOURS TYPE :	Licence
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation\* :

Formation Initiale

\* cocher la - les case-s conservée-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			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	UE 11	1	Mathématiques 1	26	6	25	25		IE 15% IE 15% DST70%			DST(100%)
12	UE12	1	Circuits électriques	61	3	14	16		DS40% ; DST60%			EET100%
		2	Dessin technique	60	3	15	15	5	1IE40% 1DST60%			EOT 100%
13a	UE13 (filière licence SPI)	1	Physique de base	28-30	6	10	12	8	IE20% CRTP30%, DST50%			EET100%
14a	UE14 (filière licence SPI)	1	Chimie générale 1	31	3	6	12	12	IE20% CRTP30%, DST50%			EET(100%)
		2	Eléments de géométrie	26	3	10	10		1IE30% 1DST 70%			EET(100%)
13b	UE13 (filière Licence accès santé)								selon les modalités des mineures santé			
14b	UE14 (filière Licence accès santé)								selon les modalités des mineures santé			
15	UE15	1	Anglais 1	11	2	0	20	0	IE40%, DST60%			EET(100%)
		2	Méthodes et Outils Informatiques	27	2		15		1DS 40%, 1DST 60%			EET(100%)
		3	Algorithmique	27	2	15	15		1DS 40%, 1DST 60%			EET(100%)

30 95 140 25

Date du vote en conseil d'école : 21/09/2020

Date du vote de la CFVU : 22-sept-20

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour l'ingénieur
PARCOURS TYPE :	Licence
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			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	UE 21	1	Construction 1	60	3	15	15		SDO 20% IE 30% DST 50%			EET(100%)
		2	Initiation aux procédés de mise en forme	33-60	3	14	6		1IE30% 1DST70%			EET(100%)
22	UE 22	1	Sciences de la matière	33	3	16	14		DS 50% DST50%			EET(100%)
		2	Electronique	61	3	10	10		DS40% DST60%			EET100%
23	UE 23	1	Statique des systèmes mécaniques	60	6	30	30		IE 20% IE 20% CR 20% DST 40%			EET100%
24a	UE 24 (filère licence SPI)	1	Thermochimie	31	3	14	10	6	IE20% CRTP30%, DST50%			EET(100%)
		2	Systèmes logiques	61	3	12	12	6	CRTP20% ; DST80%			EET100%
24b	UE 24 (filère Licence accès santé)								selon les modalités des mineures santé			
25	UE 25	1	Anglais 2	11	2	0	20	0	1DS 40%, 1DST 60%			EET(100%)
		2	Matlab	61	2	10	10		DS40% ; DST60%			EET100%
		3	Projet machine	60	2	16		14	SDO 100%			EOT(100%)

30 137 127 26

Date du vote en conseil d'école : 21/09/2020

Date du vote de la CFVU : 22-sept-20

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSIne
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour l'ingénieur
PARCOURS TYPE :	Licence
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 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			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
31	UE 31	1	Mécanique du point	60	6	20	20	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2										
		3										
32	UE 32	1	Chimie des solutions	31	6	10	12	8	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2										
		3										
33	UE 33	1	Systèmes Evènements Discrets	61	4	21	10	9	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Dessin technique	60	2	15	15	0	IE (40%) DST (60%)			EOT(100%)
		3										
34	UE 34	1	Algorithme 1	27	4	15	15	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Méthodes et Outils Informatiques	27	2	0	15	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										
35	UE 35	1	Anglais	11	3	0	20	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Electrocinétique	63	3	15	15	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										

30 96 122 17

Date du vote en conseil d'école : 21/09/2020

Date du vote de la CFVU : 22-sept-20

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour l'ingénieur
PARCOURS TYPE :	Licence
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 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			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
41	UE 41	1	Mécanique des fluides	60	3	12	12	6	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Thermodynamique physique	62	3	12	12	6	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										
42	UE 42	1	Polymères	33	3	14	10	9	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Projet d'ingénierie		2		10		SDO			SDO
		3	Visite d'entreprise		1				SDO			SDO
43	UE 43	1	Diagramme de phase d'alliage binaire	33	4	20	20		IE (40%) DST (60%)			EOT(100%)
		2	Transferts thermiques	62	2	10	10		IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										
44	UE 44	1	CAO 1		3	10	10	10	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Systèmes linéaires asservis 1	61	3	14	7	9	TP 30% DST 70%			DST(100%)
		3										
45	UE 45	1	Informatique 2	27	3	10	10	10	TP 30% DST 70%			DST(100%)
		2	Méthodes et Outils Informatiques	27	1			10	TP 50% DST 50%			DST(100%)
		3	Energie et anglais	11	2	0	20	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)

30 102 121 60

Date du vote en conseil d'école : 21/09/2020

Date du vote de la CFVU : 22-sept-20

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EISiNe
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour l'ingénieur
PARCOURS TYPE :	Licence
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 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			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
51	UE 51	1	Mécanique des milieux continus	60	4	20	20	0	IE 40% DST 60%			EOT(100%)
		2	Thermométrie	62	2	10	10	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										
52	UE 52	1	Rhéologie	60	3	15	15	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Choix des matériaux	60/33	3	12	12	6	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										
53	UE 53	1	Caractérisation des matériaux	33/60	6	28	20	18	TP (30%), DS (35%) DST (35%)			DST(100%) EOT(100%)
54	UE 54	1	Construction 3	60	4	20	20	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Projet d'ingénierie		2	0	10	0	SDO			SDO
		3										
55	UE 55	1	Anglais	11	2	0	20	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Modélisation objet	27	4	20	0	20	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										

30 125 127 44

Date du vote en conseil d'école : 21/09/2020

Date du vote de la CFVU : 22-sept-20

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour l'ingénieur
PARCOURS TYPE :	Licence
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 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			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
61	UE 61	1	Comportement mécanique des matériaux	60	4	20	20	0	IE (30%) DST (70%)			EOT(100%)
		2	Outils de gestion de projet		2	10	10	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										
62	UE 62	1	Systèmes linéaires asservis 2	61	3	14	7	9	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Intéraction Homme-Machine	27	3	10	10	10	TP (30%) DST (70%)			DST(100%)
		3										
63	UE 63	1	Plasticité des matériaux métalliques	33/60	3	15	15	0	IE (30%) DST (70%)			EOT(100%)
		2	CAO 2		3	10	10	10	TP (50%) EM (50%)			DST(100%)
		3										
64	UE 64	1	Anglais et mise en forme	11	2	0	20	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
		2	Composites	60	4	15	15	0	IE (30%) DST (70%)			DST(100%)
65	UE 65	1	Stage		4	0	0	0	SDO (100%)			DST(100%)
		2	Projet d'ingénierie		2	0	10	0	SDO (100%)			DST(100%)
		3										

30 94 117 29

Date du vote en conseil d'école : 21/09/2020

Date du vote de la CFVU : 22-sept-20