

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINE
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
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	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 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%			EET (100%)	EET (100%)
12	UE12	1	Circuits électriques	61	3	14	16		DS40% , DST60%			EET100%	EET100%
		2	Dessin technique	60	3	15	15	5	IE 20% , CRTP 30% , DST50%			EOT 100%	EOT 100%
13	UE13	1	Physique de base	28-30	6	10	30	10	IE20% IE30%, DST50%			EET 100%	EET 100%
13 S	UE 13 S	UE SANTE - MODALITES PROPRES A LA FILIERE SANTE											
14	UE14	1	Chimie générale 1	31	3	8	22		IE20% , IE 20% , DST60%			EET(100%)	EET(100%)
		2	éléments de géométrie	26	3	10	10		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET(100%)
14 S	UE 14 S	UE SANTE - MODALITES PROPRES A LA FILIERE SANTE											
15	UE15	1	Anglais 1	11	2		20		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Matlab	61	2	10		10	CRTP 30% ; DST 70%			EET100%	EET100%
		3	Algorithmique	27	2	15	15		DS 40% , DST 60%			EET(100%)	EET(100%)

Date du vote en conseil d'école : 20-sept-21

Date du vote de la CFVU : 21-sept-21

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
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		Élément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
21	UE 21	1	Statique des systèmes mécaniques	60	6	30	30		IE 20% IE 20% DST 60%			EET100%	EET100%
22	UE 22	1	Construction 1	60	3	12	18		SDO20% , IE 30%, DST 50%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Electronique	61	3	10	10		IE 25% DST 75%			EET100%	EET100%
23	UE 23	1	Sciences de la matière	33	3	16	14		IE 20%, IE 20%, DST 60%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Initiation aux procédés de mise en forme	33-60	3	14	6		1IE30% 1DST70%			EET(100%)	EET(100%)
23 S	UE 23 S	UE SPECIFIQUE SANTE (ENSEIGNEMENT DE SANTE AU CHOIX) - MODALITES PROPRES A LA FILIERE SANTE											
24	UE 24	1	Thermochimie	31	3	10	14	6	IE20% CRTP30%, DST50%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Systèmes logiques	61	3	12	12	6	CRTP 30% ; DST 70%			EET100%	EET100%
24 S	UE 24 S	UE SANTE - MODALITES PROPRES A LA FILIERE SANTE											
25	UE 25	1	Anglais 2	11	2		20		IE 30%, DST 70%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Méthodes et Outils Informatiques	27	2			16	CRTP 50%, CRTP 50%			EM (100%)	EM (100%)
		3	Projet machine		2	16	0	14			SDO 100%	EOT(100%)	EOT(100%)
25 S	UE 25 S	UE TRANSVERSALE SANTE - MODALITES PROPRES A LA FILIERE SANTE											

Date du vote en conseil d'école : 20-sept-21

Date du vote de la CFVU : 21-sept-21

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINE
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
PARCOURS TYPE :	Licence
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	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	CM			TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)			
31	UE31	1	Systèmes linéaires	61	3	12	12	6	CRTP 20%, DST 80			ËET 100%	ËET 100%	
		2	Construction 2	60	3	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%	
32	UE32	1	propriétés des matériaux	33 ; 60	3	18	12		DS 50% DST 50%			EET 100%	EET 100%	
		2	CAO 1	60	3	10		20	CRTP40%, DST 60%			EET 100%	EET 100%	
33	UE33	1	Electrotechnique	61	2	10	10		DS 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%	
		2	Mathématiques 7	26	2	10	10		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%	
		3	Transfert thermique	62	2	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%	
34	UE34	1	Etude de cas 1	60	3	14	10	6			SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%	
		2	programmation séquentielle	27	3	15		15	IE 50% IE 50%			EET 100%	EET 100%	
35	UE35	1	Anglais 3	11	2		20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%	
		2	Outils de communication et gestion de projets	6	2		20			SDO 100%	EET 100%	EET 100%	EET 100%	
		3	LV 2 A	12,14,15	2		16		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%	

Date du vote en conseil d'école : 20-sept-21

Date du vote de la CFVU : 21-sept-21

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
PARCOURS TYPE :	Licence
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	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
41	UE 41	1	Systèmes linéaires asservis	61	3	12	12	6	CRTP 20% DST 80%			EET 100%	EET 100%
		2	Construction 3	60	3	18	12		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
42	UE 42	1	Sciencers et génie des matériaux	31,33,60	6	30	30		DS 50% DST 50%			EET 100%	EET 100%
43	UE 43	1	Dynamique des systèmes mécaniques	60	6	30	30		IE 20% IE 20% DST 60%			EET 100%	EET 100%
44	UE 44	1	Electrochimie	31	3	10	12	8	IE 20%, CRTP 30 %, DST 50 %			CRTP 30 %, EET 70 %	CRTP 30 %, EET 70 %
		2	Etude de cas 2		3	14	10	6			SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%
44 S	UE 44 S	UE SPECIFIQUE SANTE (ENSEIGNEMENT DE SANTE AU CHOIX) - MODALITES PROPRES A LA FILIERE SANTE											
45	UE 45	1	Anglais 4	11	2		20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		2	VBA	27	2	12		18	CRTP 50% EM 50%			EET 100%	EET 100%
		3	LV 2 B	12,14,15	2		16		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%

Date du vote en conseil d'école : 20-sept-21

Date du vote de la CFVU : 21-sept-21

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
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	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
51	UE 51	1	Matériaux	31,33,60	6	31	29		DS25% DS25% DST50%			EET 100%	EET 100%
52	UE 52	1	Caractérisation des matériaux	31,33,60	6	20	12	18	DS35%, DS35%, CRTP30%			CRTP 30% EET 70%	CRTP 30% EET 70%
53	UE 53	1	Résistance des Matériaux	60	3	20	20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		2	CAO 2	60	3	10	20		CRTP40%, DST 60%			EET 100%	EET 100%
54	UE 54	1	Applications industrielles 1	60	3	16	14				SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%
		2	Eléments de machine	60	3	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
55	UE 55	1	Anglais 5	11	2		20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		2	management et gestion de projets	6	2	16					EET 100%		
		3	LV 2 C	12,14,15	2		16		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%

Date du vote en conseil d'école : 20-sept-21

Date du vote de la CFVU : 21-sept-21

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
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	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
61	UE 61	1	Mécanique avancée	60	6	30	30		IE 25% DM 25% DST 50%			EET 100%	EET 100%
62	UE 62	1	Expérimentation	31,33,60,61,27	6	12		38			CRTP 100%	CRTP 100%	CRTP 100%
63	UE 63	1	Applications industrielles 2	60	3	16	14				SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%
		2	Choix des matériaux	33, 60	3	10	10		IE 40%, DST 60%			EET 100%	EET 100%
64	UE 64	1	Stage		6						SDO 100%	EET 100%	EET 100%
65	UE 65	1	Anglais 6	11	3		20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		2	Programmation avancée	27	3	10	10		DS50%, DS50%			EET 100%	EET 100%

Date du vote en conseil d'école : 20-sept-21

Date du vote de la CFVU : 21-sept-21