

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINE
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
PARCOURS TYPE :	Licence CUPGE
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	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	4	25	25		IE 15% IE 15% DST70%			EET(100%)	EET 100%
		2	Mathématiques 2	26	2	15	15		IE30%, DST70%			EET(100%)	EET 100%
12	UE 12	1	Circuits électriques	61	2	14	16		DS40% ; DST60%			EET100%	EET 100%
		2	Dessin technique	60	2	15	15	5	IE20% , CRTP30% , DST60%			EOT 100%	EOT 100%
		3	Compléments de physique 1	28-30	2	15	15		IE 20% , IE 20% , DST60%			EET(100%)	EET 100%
13	UE 13	1	Physique de base	28-30	4	10	30	10	IE20%, IE30%, DST50%			EET(100%)	EET 100%
		2	Mathématiques 3	26	2	15	15		IE30%, DST70%			EET(100%)	EET 100%
14	UE 14	1	Chimie générale 1	31	2	8	22		IE20%, IE20%, DST60%			EET(100%)	EET 100%
		2	Eléments de géométrie	26	1	10	10		IE30%, DST70%			EET(100%)	ETT 100%
			Compléments de Chimie	31	3	12	16	12	IE20%.CRTP30%, DST50%			EET(100%)	ETT 100%
15	UE 15	1	Anglais 1	11	1		20		IE30%, DST70%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Mathlab	61	1	10		10	CRTP 30% ; DST 70%			EET(100%)	EET 100%
		3	Algorithmique	27	2	15	15		DS 40% , DST60%			EET(100%)	EET 100%
		4	Compléments de physique 2	28	2	10	10		IE40% , DST60%			EET(100%)	ETT 100%

Date du vote en conseil de gestion : 16-mai-22

Date du vote de la CFVU : 21-juin-22

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
PARCOURS TYPE :	Licence CUPGE
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)			Volume horaire			Session 1			Session 2	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 2	
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	CNU	ECTS	CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
21	UE 21	1	Statique des systèmes mécaniques	60	4	30	30		IE 20% IE 20% DST 60%			EET(100%)	EET 100%
		3	Mathématiques 4	26	2	15	15		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET 100%
22	UE 22	1	Construction 1	60	2	12	18		SDO20% , IE 30%, DST 50%			EET(100%)	EET 100%
		2	Electronique	61	2	10	10		IE 25% DST 75%			EET(100%)	EET 100%
		3	Compléments de physique 3	26	2	15	25		IE20% , IE20% , DST60%			EET(100%)	EET 100%
23	UE 23	1	Sciences de la matière	33	2	16	14		IE 20%, IE 20%, DST 60%			EET(100%)	EET 100%
		2	Initiation aux procédés de mise en forme	33-60	2	14	6		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET 100%
		3	Algorithmique avancée	27	2	15	15		IE 40% , 1DST 60%			EET(100%)	EET 100%
24	UE 24	1	Chimie générale 2	31	2	10	14	6	IE20% CRTP30%, DST50%			EET(100%)	ETT 100%
		2	Systèmes logiques	61	2	12	12	6	CRTP 30% ; DST 70%			EET(100%)	ETT 100%
		3	Mathématiques 5	26	2	10	10		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET(100%)
25	UE 25	1	Anglais 2	11	2		20		IE30%, DST70%			EET(100%)	EET 100%
		2	Méthodes et Outils Informatiques	27	1			16	CRTP 50%, CRTP 50%			EM(100%)	EM(100%)
		3	Projet machine	60	2	16		14			SDO 100%	EOT(100%)	EOT 100%
		4	Traitement du signal	61	1	10	10		DS 40%, DST 60%			EET(100%)	EET 100%

Date du vote en conseil de gestion : 16-mai-22

Date du vote de la CFVU : 21-juin-22

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
PARCOURS TYPE :	Licence CUPGE
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)				Session 1			Session 2	Dispensé de contrôle continu sessions 1 et 2			
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	CNU	ECTS	Volume horaire							
						CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
31	UE 31	1	Systèmes linéaires	61	2	12	12	6	CRTP 20%, DST 80			EET 100%	EET 100%
		2	Construction 2	60	1	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
		3	Mathématiques 6	26	3	20	20		IE 15% , IE 15% , DST 70%			EET 100%	EET 100%
32	UE 32	1	Propriétés des matériaux	33 ; 60	2	18	12		DS 50% DST 50%			EET 100%	EET 100%
		2	CAO 1	60	2	10	20		CRTP40%, DST 60%			EET 100%	EET 100%
		3	Résistance des matériaux	60	2	20	20		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
33	UE 33	1	Electrotechnique	61	2	10	10		DS 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
		2	Transfert thermique	62	2	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
		3	Compléments de physique 4	28	2	20	30		IE 20% , IE 20% , DST 60%			EET 100%	EET 100%
34	UE 34	1	Etudes de cas 1	60	2	14	10	6			SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%
		2	Mathématiques 7	26	1	10	10		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET(100%)
		3	Programmation séquentielle	27	2	15	15		IE 50% ; IE 50%			EET 100%	EET 100%
		4	Mathématiques 8	26	1	10	10		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
35	UE 35	1	Anglais 3	11	2		20		IE30%, DST70%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Outils de communication et gestion de projets	6	1		20				SDO 100%	EET 100%	EET 100%
		3	LV 2 A	12, 14, 15	1		16		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		4	Informatique industrielle	61	2	10	10		CRTP 30% , DST 70%			EET 100%	EET 100%

Date du vote en conseil de gestion : 16-mai-22

Date du vote de la CFVU : 21-juin-22

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
PARCOURS TYPE :	Licence CUPGE
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	2	12	12	6	CRTP 20% DST 80%			EET 100%	EET 100%
		2	Construction 3	60	2	18	12		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
		3	Programmation objet	27	2	10		10	IE 50% , IE 50%			EET 100%	EET 100%
42	UE 42	1	Sciences et génie des matériaux	31, 33, 60	4	30	30		DS 50% DST 50%			EET 100%	EET 100%
		2	Mathématiques 9	26	2	15	15		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
43	UE 43	1	Dynamique des systèmes mécaniques	60	4	30	30		IE 20% IE 20% DST 60%			EET 100%	EET 100%
		2	Mathématiques 10	26	2	15	15		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
44	UE 44	1	Electrochimie	31	2	10	12	8	IE 20%, CRTP 30% , DST 50 %			CRTP 30 % , EET 70 %	EET 100%
		2	Etudes de cas 2	60	2	14	10	6			SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%
		3	Logique séquentielle	61	2	10	10		IE 20% , DST 80			EET(100%)	EET(100%)
45	UE 45	1	Anglais 4	11	1		20		IE30%, DST70%			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	1		16		IE 30% DST 70%			EET 100%	EET 100%
		4	Capteurs	61	2	10	10		IE 20% , DST 80			EET 100%	EET 100%

Date du vote en conseil de gestion : 16-mai-22

Date du vote de la CFVU : 21-juin-22