

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	CHARLEVILLE-MEZIERES
MENTION DE LICENCE :	SCIENCES POUR L'INGENIEUR
PARCOURS TYPE :	Licence Intégration Filières Ingénieurs
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement d Formation Initiale

* cocher la - les 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	Mathématiques 1	26	6	25	25		IE 15% , IE 15% , DST70%			EET (100%)	EET100%
													0
52	UE 52	1	Circuits électriques	61	3	14	16		DS40% , DST60%			EET100%	EET100%
		2	Matlab	61	3	10		10	CRTP 30% ; DST 70%			EET100%	EET100%
53	UE 53	1	Systèmes linéaires	61	3	12	12	6	CRTP 20% , DST 80			EET 100%	EET 100%
		2	Transfert thermique	62	3	10	10		IE 40% DST 60%			EET 100%	EET 100%
54	UE 54	1	Eléments de géométrie	26	3	10	10		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Outils de communication et gestion de projets	6	3		20			SDO 100%		EET 100%	EET 100%
55	UE 55	1	Anglais 3	11	3		20		IE30% , DST70%			EET(100%)	EET(100%)
		2	Algorithmique	27	3	15	15		DS 40% , DST 60%			EET(100%)	CRTP 50% , EET 50%

Date du vote en conseil d'école : 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 Intégration Filières Ingénieurs
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation Formation Initiale

* cocher la - les case-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%)		
61	UE 61	1	Statique des systèmes mécaniques	60	6	30	30		IE 20%, IE 20% , DST 60%			EET100%	EET100%
62	UE 62	1	Dynamique des systèmes mécaniques	60	4	15	15		IE 40% DST 60%			EET100%	EET100%
		2	Systèmes linéaires asservis	61	2	12	12	6	CRTP 20%, DST 80%			EET (100%)	EET (100%)
63	UE 63	1	Choix des matériaux	33,60	2	10	10		IE 40%, DST 60%			EET100%	EET100%
		2	Applications industrielles 2	60	3	16	14			SDO 100%	EOT 100%	EOT 100%	
		3	Vie en entreprise	31,33,60,61,27,6	1			10		SDO 100%	EET100%	EET100%	
64	UE 64	1	Construction 3	60	4	18	12		IE 40% DST 60%			EET100%	CRTP 50%, EET 50%
		2	Anglais 6	11	2		20		IE 30% DST 70%			EET 100%	
65	UE 65	1	VBA	27	3	12		18	CRTP 50% EM 50%			EET 100%	
		2	Expérimentation	31,33,60,61,27	3	12		18		CRTP 100%	CRTP 50%, EET 50%		

Date du vote en conseil de gestion : 11-févr-21

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