

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	EiSINe
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE MASTER :	Ingénierie de conception
PARCOURS TYPE :	Ingénierie de conception
SEMESTRE :	7

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

U.E.	Unité d'Enseignement Intitulé	E.C.	Elément Constitutif (Enseignement) Intitulé	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2	Nouvelle MCC COVID-19
						CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)		
11	Conception 1	1	Construction et conception 1	60	3	10	10	5	TP (30%) + DS 2h (70%)			ET 1h	DST présentiel (70%) + DM (30%)
		2	Automatique continue	61	3	10	10	6	TP (30%) + DS 2h (70%)			ET 1h	DST présentiel (70%) + DM (30%)
		3											
12	Fabrication 1	1	Procédés de mise en forme des matériaux métalliques (forge, fonderie, emboutissage, usinage)	60	6	20	20	10	TP (20%) + 4 DS 2h (80%)			ET 1h	DST présentiel (80%) + micro-projet avec soutenance (20%)
		2											
		3											
13	Fabrication 2	1	Mise en forme des matériaux plastiques	33	6	10	10	20	TP (40%) + DS 2h (60%)			ET 1h	
		2											
		3											
14	Simulation 1	1	Eléments finis	60	3	10	10	10	TP (30%) + DS 2h (70%)			ET 1h	DST présentiel (60%) + rapport TP (40%)
		2	Energétique	62	3	10	10		DS 2h (100%)			ET 1h	
		3											
15	LV et Management	1	Langue vivante	11	4	20	20		IE 1h (20%) + IO 20mn (20%) +			ET 1h	
		2	Management	6	2	10	10		DS 2h (100%)			ET 1h	DM 100%
		3											

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :