

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\* :

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

U.E.	Unité d'Enseignement Intitulé	E.C.	Élément Constitutif (Enseignement) Intitulé	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
						CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	ET 1h	ET 1h	
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	Éléments fins	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%) + DS 2h (100%)			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 : 20/11/2020