

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	IFTS
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DELICENCE PRO :	Métiers de l'industrie : Conception et processus de mise en forme des matériaux
PARCOURS TYPE :	Conception et fabrication intégrées
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
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	Communication	1	Communication		2		20		Exposé 50% DST 1H 50%			oral
		2	Anglais		3		30		Oral 25% + DST 1H 75%			oral
		3	Nouvelles Technologies d'Information et de Communication		1			10	2 CRTP			oral
12	Conduite de projet	1	Gestion de projet		2	10	10				ET 1H	oral
		2	Qualité		2	13	12		DS 1H 50% + DST 1H 50%			oral
		3	Ecoconception	60	1	5	5				ET 1H	oral
		4	Propriété intellectuelle		1	3	2				ET 1H	oral
13	Sciences pour l'ingénieur	1	Mécanique du solide	60	1	10	10		DS 1H 50% + DST 1H 50%			oral
		2	Résistance des Matériaux	60	2	10	10		DS 1H 50% + DST 1H 50%			oral
		3	Eléments finis	60	1			10	2 CRTP			oral
		4	Modèles	60	1	7		7			ET 1H	oral
		5	Veille technologique	60	1	3		3	ST + DO			oral
14	Industrialisation	1	Métrologie	60	1	6	6				ET 1H	oral
		2	Prototypage	60	1	6	6				ET 1H	oral
		3	Etude de fabrication	60	2	4	4	4			ET 1H	oral
		4	Commande Numérique	60	1	4	4	4	CRTP 50% + DST 1H 50%			oral
		5	Etude d'outillage	60	1	4	4	4	CRTP 50% + DST 1H 50%			oral
15	Modélisation	1	Conception Assistée par Ordinateur	60	3	4		16	3 CRTP			oral
		2	Assemblage	60	1			15	2 CRTP			oral
		3	Mise en plan	60	1			10	2 CRTP			oral
		4	Design		1	8		7			ET 1H	oral
Date du vote de la CFVU :											18/09/2018	

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	IFTS
SITES :	Charleville-Mézières
MENTION DE LICENCE PRO	Métiers de l'industrie : Conception et processus de mise en forme des matériaux
PARCOURS TYPE :	Conception et fabrication intégrées
SEMESTRE :	2

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
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	Matériaux et procédés	1	Procédés de fabrication	60	4	15	15		2 DS 1H			oral
		2	Matériaux métalliques et polymères	60	2	16	14		2 DS 1H			oral
22	Fabrication	1	Fabrication Assistée par Ordinateur	60	2	4		16	2 CRTP			oral
		2	Echange des données	60	1			10	2 CRTP			oral
		3	Simulation	60	1			10	2 CRTP			oral
		4	Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur	60	2	4		16	2 CRTP			oral
23	Projet	1	Projet industriel		6			200H	ST 50%+ DO 50%			ST 50%+ DO 50%
24	Stage	1	Stage industriel		12			16 Sem	ST 20%+DO 20%+ 60% NI*			ST 20%+DO 20%+ 60% NI*

Date du vote en conseil de gestion : 28/08/2018

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018

*NI : Note attribuée par l'équipe pédagogique en fonction de l'évaluation du tuteur industriel