



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Direction des Etudes

**Point soumis pour vote à la Commission de la Formation et de la Vie  
Universitaire**

**N° 2021-20**

**Séance du 28 mai 2021**

Président: Pasquale MAMMONE

Vice-présidente: Cécile CARRA

**Ouverture en apprentissage de la Licence Professionnelle  
Métiers de l'Industrie : conception de produits industriels,  
parcours CAO et modélisation numérique (FSA de Béthune)**

Condition d'acquisition du vote: majorité des membres présents ou représentés

Nombre de membres présents ou représentés: 23

Nombre de vote pour: 23

Nombre de vote contre: 0

Nombre d'abstention: 0

Laurent ZALEWSKI informe les membres de la CFVU que l'ouverture en apprentissage de la LP Métiers de l'industrie : conception de produits industriels parcours CAO et modélisation numérique (FSA Béthune) s'inscrit dans la continuité de l'an dernier avec le passage en apprentissage de 3 autres formations. Celle-ci a reçu un avis favorable de FORMASUP.

M. le président soumet au vote l'ouverture en apprentissage de la LP Métiers de l'industrie : conception de produits industriels, parcours CAO et modélisation numérique (FSA de Béthune) qui est adoptée à l'unanimité.

Fait à Arras, le 28 mai 2021

Le Président,

Pasquale MAMMONE

## MAQUETTE LICENCE 2020-2024

### Licence professionnelle Métiers de l'Industrie - Conception de Produits Industriels parcours CAO et modélisation numérique

Enseignements										Modalités de contrôles des connaissances					
										Session 2					
SEMESTRE 5		Heures	Cours	TD	TD langue	TP	Volume étudiant	Coeff	ECTS	Session 1 (Contrôle continu)		Session 2			
UE1	Communication		61,5	1,9,5	30	163	374	30	30	Epreuves (DS+TP+Oral)		Pondération /UE		Nature	
UE1	Communication		0	34	30	0	6	6	6	2 DS (50%+50%)		50%		Durée	
	M511 andais				30		3	3	3	1 rapport (50%) + 1 soutenance (50%)		50%		1h30	
	M512 UCPP				34		3	3	3	1 rapport		1 soutenance		Max (Session1;Session2)	
UE2	Mathématiques/RDM/Matériaux		30,5	32,5	0	27	6	6	6	1 soutenance		Max (Session1;Session2)			
	M521 mathématiques		16,5	13,5			3	3	3	2 DS (50%+50%)		33,4%		1 examen	
	M522 matériaux		2	7	21		3	3	3	2 DS (50%+50%)		33,3%		1 examen	
	M523 RDM		12	12	6		3	3	3	2 DS (50%+50%)		33,3%		1 examen	
UE3	Technologie/Gestion des projets		31	29	0	30	6	6	6	1 soutenance		Max (Session1;Session2)			
	M531 technologie de construction		Max tech.	15	15		3	3	3	2 DS (50%+50%)		33,4%		1 examen	
	M532 dessin industriel		cons./Des.indus			30	3	3	3	2 DS (50%+50%)		33,3%		1 examen	
	M533 gestion de projet			16	14		3	3	3	2 DS (50%+50%)		33,3%		1 examen	
UE4	Fonderie/plasturgie		0	24	0	40	6	6	6	1 DS (60%) + moy. TP (40%)		50%		1 examen	
	M541 fonderie		0	12	20		3	3	3	1 DS (60%) + moy. TP (40%)		50%		1 examen	
	M542 plasturgie		0	12	20		3	3	3	1 DS (60%) + moy. TP (40%)		50%		1 examen	
UES	CAO 1		0	0	0	66	6	6	6	3 contrôles TP (3x33,3%)		100%		1 examen	
	M551 CAO 1					66	6	6	6	3 contrôles TP (3x33,3%)		100%		1 examen	
SEMESTRE 6			0	0	0	260	260	30	30	Epreuves (DS+TP+Oral)		Pondération /UE		Nature	
UE1	CAO 2		0	0	0	66	5	5	5	3 contrôles TP (3x33,3%)		100%		Durée	
	M611 CAO 2					66	5	5	5	3 contrôles TP (3x33,3%)		100%		3h	
UE2	Modélisation numérique		0	0	0	50	5	5	5	1 DS(50%) +1 TP(50%)		100%		1 examen	
	M621 modélisation numérique		0	0	0	50	5	5	5	1 DS(50%) +1 TP(50%)		100%		1 examen	
UE3	Projet tuteuré		0	0	0	140	10	10	10	projet		34%			
	M631 investissement personnel de l'étudiant dans le projet					140	10	10	10	rapport		33%		pas de 2ème session	
	M632 rapport									oral		33%			
	M633 soutenance orale														
UE4	Stage		0	0	0	4	10	10	10	travail		34%			
	M641 évaluation entreprise									rapport		33%			
	M642 rapport									oral		33%			
	M643 soutenance orale														
	Total Année		61,5	119,5	30	423	634	60							