



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

SERVICES CENTRAUX

9 RUE DU TEMPLE - BP 10665 - 62030 ARRAS CEDEX

Tél. 03 21 60 37 00 - Fax 03 21 60 37 37

www.univ-artois.fr

MAQUETTE LICENCE 2020-2024

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

Enseignements		Heures				Volume étudiant	Coeff	ECTS	Modalités de contrôles des Connaissances			
		Cours	TD	TD lanque	TP				Session 1 (Contrôle continu)		Session 2	
SEMESTRE 5												
UE1	Communication	61,5	119,5	30	163	374	30					
	M511 anglais	0	34	30	0		6	6	Epreuves (DS-TP-Oral)	Nature	Durée	Pondération
	M512 UCPP			30			3	3	2 DS (50%+50%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
							3	3	1 rapport (50% + 1 soutenance (50%))	1 soutenance		Max (Session1;Session2)
UE2	Mathématiques/RDM/Matériaux	30,5	32,5	0	27		6	6				
	M521 mathématiques	16,5	13,5				3	3	2 DS (50%+50%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
	M522 matériaux	2	7		21		3	3	2 DS (50%+50%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
	M523 RDM	12	12		6		3	3	2 DS (50%+50%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
UE3	Technologie/Gestion de projet	31	29	0	30		6	6				
	M531 technologie de construction	15	15				3	3	2 DS (50%+50%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
	M532 dessin industriel				30		3	3	2 DS (50%+50%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
	M533 gestion de projet	16	14				3	3	2 DS (50%+50%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
UE4	Fonderie/plasturgie	0	24	0	40		6	6				
	M541 fonderie	0	12		20		3	3	1 DS (60%) + moy. TP (40%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
	M542 plasturgie	0	12		20		3	3	1 DS (60%) + moy. TP (40%)	1 examen	1h30	Max (Session1;Session2)
UE5	CAO 1	0	0	0	66		6	6				
	M551 CAO 1				66		6	6	3 contrôles TP (3x33,3%)	1 examen	3h	Max (Session1;Session2)
SEMESTRE 6												
UE1	CAO 2	0	0	0	260	260	30					
	M611 CAO 2	0	0	0	66		5	5	Epreuves (DS-TP-Oral)	Nature	Durée	Pondération
							5	5	3 contrôles TP (3x33,3%)	1 examen	3h	Max (Session1;Session2)
UE2	Modélisation numérique	0	0	0	50		5	5				
	M621 modélisation numérique	0	0	0	50		5	5	1 DS(50%) +1 TP(50%)	1 examen	2h	Max (Session1;Session2)
UE3	Projet tuteuré	0	0	0	140		10	10				
	M631 investissement personnel de l'étudiant dans le projet				140		10	10	projet	pas de 2ème session		
	M632 rapport								rapport			
	M633 soutenance orale								oral			
UE4	Stage	0	0	0	4		10	10				
	M641 évaluation entreprise								travail	pas de 2ème session		
	M642 rapport								rapport			
	M643 soutenance orale								oral			
Totaux Années:		61,5	119,5	30	423	634	60	60				