

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE LICENCE PROFESSIONNELLE

Composante : IUTNîmes Année 2022/2023

Passage en conseil le : 29/09/2023

Type de diplôme : Licence professionnelle

Mention : Conception de Produits Industriels

Parcours : Création industrielle et CAO

Oui/non

Oui/non

l'année:

	Compensation	Obtention de l'ani	née et affichage des notes						
Résultat à l'année :	Oui/non	Admis si note à l'a Ajourné si note < 2	nnée >= à 10 sur 20 et 10 sur 20						
Note à l'année:	Oui/non	moyenne de l'ense	emble des Ues de l'année						
Note au semestre	Oui/non								
Résultat au semestre	Oui/non								
Valorisation		□ Note à zéro	☐ Autre : à précise						
Valorisation	c Neutralisation	■ Note à zéro	☐ Autre : à précise	er					
Modalités de	e prise en compte de l'	assiduité :	Code VDI : UALPCPI/300 Code VET : UALPCP/300						
	odule : Obligatoire (O)								
	•			et toute combinaison (O) ora					
type d'épreເ	ıve : contrôle continu ((CC) ou contrôle term	ninal (CT)						
	Compensation	Obtention de l'anne et résultats	née et affichage des notes						
Résultat à l'année :	Admis si note à l'année >= à 10 sur 20 et Oui/non Ajourné si note < 10 sur 20								
Note à									

moyenne de l'ensemble des Ues de l'année

Résultat au semestre	Oui	i/non		
Valorisation de l'ABJ :		Neutralisation	□ Note à zéro	☐ Autre : à préciser
Valorisation de l'ABI :		Neutralisation	☐ Note à zéro	☐ Autre : à préciser
Modalités de	pris	e en compte de l'a	assiduité :	
nature de l'é	preu	ve : Ecrit (E), Prati	, facultatif (F), à choix ique (P), Dossier (D), V CC) ou contrôle termin	isuel (V), à distance (AD) et toute combinaison (O) or

				СМ								TD									
code Apogée	libellé	année	Coeff	ECTS	O, F, X, B	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuv e	type d'épreu ve	nbre d'heures d'enseign ement	nbre d'épreuv es (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)	ECTS	O, F, X, B	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreu ve	nbre d'heure s d'ensei gneme nt	nbre d'épreuv es (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)		
UALPCP/300																					
UALPCPS5	SEM S5LPCPS	L3 (LP PRO)	60																	
UALPM111	UE Management de l'entreprise	L3 (LP PRO	12	12	0	1	E,O,AD,P ,D	СС		[2;10]	[0,25;3,5]	12	o	1	E,O,AD,P, D	сс		[2;10]	[0,25;3,5]		
UACP111	Communication écrite et orale		1	1	0	1	E	СС	11	[1-3]	[0,25;3,5]	1	0	1	E	СС	11	[1-3]	[0,25;3,5]		
UACP112	Créativité		1	1	0	1	E	CC	7	[1-3]	[0,25;3,5]	1	0	1	E	CC	7	[1-3]	[0,25;3,5]		
UACP113	Anglais		3	3	0	1	E	CC	33	[1-3]	[0,25;3,5]	3	0	1	Е	CC	33	[1-3]	[0,25;3,5]		
UACP114	Gestion de projet		3	3	0	1	E	CC	17.5	[1-3]	[0,25;3,5]	3	0	1	E	СС	17.5	[1-3]	[0,25;3,5]		
UACP115	Analyse de la valeur		3	3	0	1	E	СС	28	[1-3]	[0,25;3,5]	3	0	1	E	СС	28	[1-3]	[0,25;3,5]		
UACP116	AMDEC		1	1	0	1	E	CC	14	[1-3]	[0,25;3,5]	1	0	1	E	CC	14	[1-3]	[0,25;3,5]		
	UE Conception de produits industriels	L3 (LP PRO	12	12	О	1	E,O,AD,P ,D	сс		[2;10]	[0,25;3,5]	12	o	1	E,O,AD,P, D	сс		[2;10]	[0,25;3,5]		
UACP121	CAO niveau 1		3	3	0	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]	3	0	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]		
UACP122	Mécanique des solide		6	6	0	1	E	CC	42	[1-5]	[0,25;3,5]	6	0	1	E	CC	42	[1-5]	[0,25;3,5]		
UACP123	Technologies industrielles		3	3	0	1	E	СС	28	[1-3]	[0,25;3,5]	3	0	1	E	СС	28	[1-3]	[0,25;3,5]		
UALPM113		L3 (LP PRO	12	12	0	1	E,O,AD,P ,D	сс		[2;10]	[0,25;3,5]	12	0	1	E,O,AD,P, D	сс		[2;10]	[0,25;3,5]		
UACP131	CAO niveau 2		6	6	0	1	E	CC	45.5	[1-3]	[0,25;3,5]	6	0	1	E	CC	45.5	[1-3]	[0,25;3,5]		
UACP132	Chaîne numérique et prototypage rapide		3	3	0	1	E	СС	21	[2-3]	[2]	3	0	1	E	СС	21	[2-3]	[2]		
UACP133	Métrologie et cotation ISO		3	3	0	1	E	СС	28	[1-3]	[2]	3	0	1	E	CC	28	[1-3]	[2]		
UALPM114	UE Création industrielle	L3 (LP PRO	12	12	0	1	E,O,AD,P ,D	сс		[2;10]	[0,25;3,5]	12	0	1	E,O,AD,P, D	сс		[2;10]	[0,25;3,5]		

	Choix et mise en forme des matériau		5	5	0	1	E	СС	24.5	[1-3]	[0,25;3,5]	5	0	1	E	СС	24.5	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP142	Innovations industrielles		7	7	0	1	E	СС	59.5	[1-3]	[0,25;3,5]	7	0	1	E	СС	59.5	[1-3]	[0,25;3,5]
UALPM115	UE Projet tuteuré	L3 (LP PRO	4	4	0	1	V,AD	СС		1	1	4	0	1	V,AD	сс		1	1
	Etude, analyse et recherche		6	6	0	1	V	CC				6	0	1	V	СС			
	UE Projet professionnel	L3 (LP PRO	8	8	0	1	V,AD	СС		1	1,5 heure	8	0	1	V,AD	СС		1	1,5 heure
	Mise en oeuvre des capacités		6	6	0	1	V	CC				6	0	1	V	CC			-