



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

	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes
Résultat à l'année :	Oui/non	Admis si note à l'année \geq à 10 sur 20 et Ajourné si note $<$ 10 sur 20
Note à l'année:	Oui/non	moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
Note au semestre	Oui/non	
Résultat au semestre	Oui/non	

Valorisation c Neutralisation Note à zéro Autre : à préciser

Valorisation c Neutralisation Note à zéro Autre : à préciser

Modalités de prise en compte de l'assiduité : Code VDI : UALPCPI/300

Code VET : UALPCP/300

nature du module : Obligatoire (O), facultatif (F), à choix (X), bonus (B),

nature de l'épreuve : Ecrit (E), Pratique (P), Dossier (D), Visuel (V), à distance (AD) et toute combinaison (O) oral

type d'épreuve : contrôle continu (CC) ou contrôle terminal (CT)

	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	Oui/non	Admis si note à l'année \geq à 10 sur 20 et Ajourné si note $<$ 10 sur 20
Note à l'année:	Oui/non	moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
Note au semestre	Oui/non	

Résultat au semestre	Oui/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 prise en compte de l'assiduité :

nature du module : Obligatoire (O), facultatif (F), à choix (X), bonus (B),

nature de l'épreuve : Ecrit (E), Pratique (P), Dossier (D), Visuel (V), à distance (AD) et toute combinaison (O) oral

type d'épreuve : contrôle continu (CC) ou contrôle terminal (CT)

code Apogée	libellé	année	Coeff	CM								TD							
				ECTS	O, F, X, B	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	nbre d'épreuves (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'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)
UALPCP/300																			
UALPCP55	SEM S5LPCPS	L3 (LP PRO)		60															
UALPM111	UE Management de l'entreprise	L3 (LP PRO)	12	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]
UACP111	Communication écrite et orale		1	1	O	1	E	CC	11	[1-3]	[0,25;3,5]	1	O	1	E	CC	11	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP112	Créativité		1	1	O	1	E	CC	7	[1-3]	[0,25;3,5]	1	O	1	E	CC	7	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP113	Anglais		3	3	O	1	E	CC	33	[1-3]	[0,25;3,5]	3	O	1	E	CC	33	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP114	Gestion de projet		3	3	O	1	E	CC	17.5	[1-3]	[0,25;3,5]	3	O	1	E	CC	17.5	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP115	Analyse de la valeur		3	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP116	AMDEC		1	1	O	1	E	CC	14	[1-3]	[0,25;3,5]	1	O	1	E	CC	14	[1-3]	[0,25;3,5]
UALPM112	UE Conception de produits industriels	L3 (LP PRO)	12	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]
UACP121	CAO niveau 1		3	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP122	Mécanique des solide		6	6	O	1	E	CC	42	[1-5]	[0,25;3,5]	6	O	1	E	CC	42	[1-5]	[0,25;3,5]
UACP123	Technologies industrielles		3	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[0,25;3,5]
UALPM113	UE Conception avancée et innovation	L3 (LP PRO)	12	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]
UACP131	CAO niveau 2		6	6	O	1	E	CC	45.5	[1-3]	[0,25;3,5]	6	O	1	E	CC	45.5	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP132	Chaîne numérique et prototypage rapide		3	3	O	1	E	CC	21	[2-3]	[2]	3	O	1	E	CC	21	[2-3]	[2]
UACP133	Métrologie et cotation ISO		3	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[2]	3	O	1	E	CC	28	[1-3]	[2]
UALPM114	UE Création industrielle	L3 (LP PRO)	12	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]	12	O	1	E,O,AD,P,D	CC		[2;10]	[0,25;3,5]

UACP141	Choix et mise en forme des matériau		5	5	O	1	E	CC	24.5	[1-3]	[0,25;3,5]	5	O	1	E	CC	24.5	[1-3]	[0,25;3,5]
UACP142	Innovations industrielles		7	7	O	1	E	CC	59.5	[1-3]	[0,25;3,5]	7	O	1	E	CC	59.5	[1-3]	[0,25;3,5]
UALPM115	UE Projet tuteuré	L3 (LP PRO	4	4	O	1	V,AD	CC		1	1	4	O	1	V,AD	CC		1	1
UACP151	Etude, analyse et recherche		6	6	O	1	V	CC				6	O	1	V	CC			
UALPM116	UE Projet professionnel	L3 (LP PRO	8	8	O	1	V,AD	CC		1	1,5 heure	8	O	1	V,AD	CC		1	1,5 heure
UACP161	Mise en oeuvre des capacités		6	6	O	1	V	CC				6	O	1	V	CC			