

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 : métiers de l'industrie : industrie aéronautique

Parcours : Expertise et maintenance des matériaux composites

Parcours : Expertise et maintenance des matériaux composites

	Compensation	Obtention de l'année
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

Valorisation de l'ABI : Neutralisation Note à zéro

Code VDI : UALPMIC/300

Code VET : UALPMC/300

code Apogée	libellé	année	Coef	CM														
				ECTS	O, F, X, B	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreu ve	nbre d'heures d'enseigne ment	nbre d'épreu s (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)	O, F, X, B	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreuve	nbre d'heures d'enseigne ment	nbre d'épreu ves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)
UALPEMC1	Analyse et caractérisation	L3 -LP	8	8,0														
UALPEMC2	Reconstruction des pièces	L3 -LP	8	8														
UALPEMC3	destructif	L3 -LP	6	6														
UALPEMC4	Réglementation aéronautique	L3 -LP	10	10														
UALPEMC5	composites	L3 -LP	8	8														
UALPEMC6	Stage industriel	L3 -LP	10	10														
UALPEMC7	Projet industriel	L3 -LP	10	10														
UALPMC11	être capable de mener à bien	L3 -LP	4		O	1	E	CC	19	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	32	1-4	1 à 4h
UALPMC12	dégradation résines therm	L3 -LP	2		O	1	E	CC	11	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	4	1-4	1 à 4h
UALPMC13	être capable de mettre en	L3 -LP	2		O	1	E	CC	28	1-4	1 à 4h							
UALPMC21	réaliser la réparation d'	L3 -LP	3		O	1	E	CC	16	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	40	1-4	1 à 4h
UALPMC22	réaliser la réparation d'	L3 -LP	3		O	1	E	CC	6	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	16	1-4	1 à 4h
UALPMC23	réaliser la réparation d'	L3 -LP	2		O	1	E	CC	4	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	12	1-4	1 à 4h
UALPMC31	mathématiques	L3 -LP	2		O	1	E	CC	20	1-4	1 à 4h							
UALPMC32	CND	L3 -LP	4		O	1	E	CC	30	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	34	1-4	1 à 4h
UALPMC41	culture et technique aéro	L3 -LP	2		O	1	E	CC	3	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	32	1-4	1 à 4h
UALPMC42	connaître appliquer règle	L3 -LP	4		O	1	E	CC	26	1-4	1 à 4h							
UALPMC43	maîtriser anglais technique	L3 -LP	2		O	1	E	CC	38	1-4	1 à 4h							
UALPMC44	management de projet	L3 -LP	2		O	1	E	CC	19	1-4	1 à 4h							
UALPMC51	adaptation du parcours : C	L3 -LP	1,5		O	1	E	CC	12	1-4	1 à 4h							

UALPMC52	résines thermodurcissables	L3 -LP	4,5		O	1	E	CC	18	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	34	1-4	1 à 4h
UALPMC53	comp	L3 -LP	2		O	1	E	CC	19	1-4	1 à 4h	O	1	P	CC	32	1-4	1 à 4h
UALPMC61	Stage industriel	L3 -LP	10		O	1	E-O	CC		1-4	1 à 4h							
UALPMC71	projet industriel 1	L3 -LP	10		O	1	E	CC		1-4	1 à 4h	O	1	P	CC		1-4	1 à 4h