



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DE LICENCE PROFESSIONNELLE

Proposante : IUTNîmes Année 2022/23

Passage en conseil le : 29/09/2023

Type de diplôme : *Licence professionnelle*

Code VDI : UALPMMS/300

Mention : Métiers de l'Industrie : Métallurgie, Mise en forme des matériaux et Soudage (MMS)

Code VET : UALPMS/300

Parcours : Assemblages soudés

	Compensation	Obtention de l'année et
Résultat à l'année :	Oui/non	Admis si note à l'année \geq à 10 sur 20 et moyenne de l'ensemble projet tuteuré
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)

UAMS3125	Procédés de soudage manuel		2	2	O		E,D,O,AD	CC	35	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3131	Caractérisation des matériaux et des joints soudés		2	2	O		E,D,O,AD	CC	14	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	6	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3132	Métallurgie du soudage		2	2	O		E,D,O,AD	CC	36	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3133	Métallurgie soudage 2		1	1	O		E,D,O,AD	CC	31	[2;10]	25;3,5] heures	1	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	1	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3134	métallurgie du soudage 3		1	1	O		E,D,O,AD	CC	13	[2;10]	25;3,5] heures	1	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	1	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3135	Notions fondamentales de science des matériaux		2	2	O		E,D,O,AD	CC	30	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3141	Comportement des structures soudée		2	2	O		E,D,O,AD	CC	15	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3142	Conception des structures soudées		2	2	O		E,D,O,AD	CC	32	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3143	Mécanique		2	2	O		E,D,O,AD	CC	16	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3151	Contrôle non destructif		3	3	O		E,D,O,AD	CC	9	[2;10]	25;3,5] heures	3	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	3	O		E,D,O,AD	CC	12	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3152	Etude de cas		2	2	O		E,D,O,AD	CC	24	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	6	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UAMS3153	Ingénierie en fabrication soudée		2	2	O		E,D,O,AD	CC	20	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures

UAMS3154	Modes opératoires en soudage		2	2	O		E,D,O,AD	CC	18	[2;10]	25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	0	[1;10]	[0,25;3,5] heures	2	O		E,D,O,AD	CC	8	[1;10]	[0,25;3,5] heures
UALPM316	UE Projet tuteuré		5	5	O	1	V,AD	CC		1	1 heure	5	O	1	V,AD	CC		1	1 heure	5	O	1	V,AD	CC		1	1 heure
UALPM317	UE Projet professionnel		12	12	O	1	V,AD	CC		1	1,5 heure	12	O	1	V,AD	CC		1	1,5 heure	12	O	1	V,AD	CC		1	1,5 heure

UALPM311 UE1	L3 (LP	9
UALPM312 UE2	L3 (LP	11
UALPM313 UE3	L3 (LP	8
UALPM314 UE4	L3 (LP	6
UALPM315 UE5	L3 (LP	9
UALPM316 UE6	L3 (LP	5
UALPM317 UE7	L3 (LP	12