# Licence Professionnelle Assemblages Soudés MCC 2025-2026

## Inclus dans:

• LICENCE PRO METIERS DE L'INDUSTRIE : METALLURGIE, MISE EN FORME DES MATERIAUX ET SOUDAGE > Assemblages Soudés

Licence Professionnelle Assemblages Soudés (UALPMS-300)

ECTS : 60
Nature : Année
Période : Année

		Maquette d'enseigne	ement		1						Évaluation			
l? Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS Coe	Note of. seuil		ne Non	Seconde	Volume	BA - Alifi - Alifa -		on initiale / principale		nce / rattrapage
					élim.		comp.	chance	horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée elim.
mestre 56 LP S : 60	MMS (UA	LPMS56)												
ure : Semestre														
LIAI DMIIE4	lue	UE4 - Communication of organization	_	0	_									
UALPMUE1		UE1 : Communication et organisation		9					TD	15				
UAMS3111	MODU	Anglais		2,5	2,5	CCI		REMED	TP	15 To a different 4 à 5.00		0 ÷ 40 00 DIF00		
									TD	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3112	MODU	Communication		2,5	2,5	CCI		REMED	TP	9				
								-	TD	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3113	MODU	Informatique et bureautique		2	2	CCI				15				
										Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3114	MODU	Management et gestion d'affaire assurance qualité		2	2	CCI		REMED	TD	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UALPMUE2	UE	UE2 : Procédés		11						Type a eval. 1 a 3 ee		2 4 10 00 - 511 00		
11000000	MODIL	later destination are acceptant.				001			TD TP	5				
UAMS3121	MODU	Introduction au soudage		2	2	CCI		REMED	I F	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3122	MODU	Procedes de soudage avancés 1		2	2	CCI		REMED	TD	31				
UAIVIOS 122	WODO	1 Toccues de soudage avances 1				001		KLIVILD	TP	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3123	MODU	Procedes de soudages avances 2		2,5	2,5	CCI		REMED	IP	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
									TD	13		24.000 200		
UAMS3124	MODU	Procedes de soudage avancés 3		2,5	2,5	CCI		REMED	TP	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 40 CC   DIFCC		
									TD	Type d eval. 1 a 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3125	MODU	Procédés de soudage manuel		2	2	CCI		REMED		Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UALPMUE3	UE	UE3 : Matériaux		8					TD	10				
UAMS3131	MODU	Caractérisation des materiaux et des joints soudés		2	2	CCI				10				
		,								Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3132	MODU	Metallurgie du soudage		2	2	CCI		REMED	TD	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
									TD	Type d eval. 1 a 3 cc		2 a 10 CC DIFCC		
UAMS3133	MODU	Metallurgie soudage 2		1	1	CCI		REMED		Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3134	MODU	Metallurgie du soudage 3		1	1	CCI		REMED	TD	Torre all force (1.4.) 5.60		0 ) 40 00 PIF00		
								-	TD	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3135	MODU	Notions fondamentales de sciences des matériaux		2	2	CCI		REMED	-	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UALPMUE4	UE	UE4 : Conception et calcul		6					TD	15				
UAMS3141	MODU	Comportement des structures soudées		2	2	CCI		REMED	טו	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3142	MODU	Conception des structures soudées		2	2	CCI		REMED	TD	32				
UAIVISS 142	IVIODO	Conception des structures soudées		2	2	CCI		KEIVIED		Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3143	MODU	Mécanique		2	2	CCI		REMED	TD	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UALPMUE5	UE	UE5 : Fabrication		9						Type a eval. 1 a 3 ee		24 10 00 511 00		
LIAMO2454	MODIL	Cantrala non doctricatif				001			TD TP	9				
UAMS3151	MODU	Controle non destructif		3	3	CCI		REMED	IF	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3152	MODU	Etude de cas		2	2	CCI		REMED	TD	31				
UAIVI33132	IVIODO	Etude de cas		2	2	CCI		KEIVIED	TD.	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UAMS3153	MODU	Ingenierie en fabrication soudée		2	2	CCI		REMED	TD	Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
									TD	18		2 4 10 00		
UAMS3154	MODU	Modes opératoires en soudage		2	2	CCI		REMED	TP	Tuno diámi: 1 à F.CC		2 \$ 40 CC   DIFCC		
UALPMUE6	UE	UE6 : Projet tuteuré	_	5						Type d'éval: 1 à 5 CC		2 à 10 CC DIFCC		
UALPM316	PRJ	Projet tuteuré		5	5	CCI		REMED				1 CC DIFCC		
UALPMUE7 UALPM317		UE7 : Projet professionnel Projet professionnel		<b>12</b> 12	12	CCI		REMED				1 CC DIFCC		
UALPMRC1	RCUE	RCUE1 : Utiliser les outils numériques de référence			-			ivi_D				. 55 255		
UALPMRC2 UALPMRC3		RCUE2 : Caractériser un produit métallique RCUE3 : S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit			-									
UALPMRC4	RCUE	RCUE4 : Se positionner vis à vis d'un champ professionnel												
UALPMRC5 UALPMRC6	RCUE	RCUE5 : Agir en responsabilité au sein d'une org prof RCUE6 : Concevoir un produit métallique				+								
OALF WINGO		RCUE7 : Industrialiser la fabrication			_	+	-	+						

## Légende

Titre des colonnes

**Éval?** : Indique si l'ELP est évalué **Nat.** : Nature

Mut. : ELP mutualisé

Coef. : Coefficient
Note seuil élim. : Note éliminatoire
Non comp. : Non compensable
Pond. : Pondération

## Nature d'enseignement

**TD** : Travaux Dirigés **TP** : Travaux Pratiques

#### II . Havaux i lauq

Nature d'ELP

MODU : Module
PRJ : Projet
RCUE : Regroupement Cohérent d'UE
UE : Unité d'enseignement

## Régime

CCI: CCI (Contrôle continu intégral)

## Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC: CC (Contrôle continu)

## Nature de l'évaluation pour les MCC

**DIFCC** : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

## Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats