LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE, SYSTEMES PLURITECHNIQUES

HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE

		Enseignements	Coeff	ECTS
		Unité d'Enseignement 1 : Sciences et Technologie	3	12
τ.	M11 Mécaniqu	ue générale	0,5	2
es		ue des fluides	0,5	2
	M13 Mathéma	rtiques	0,5	2
te		on Mécanique	0,75	3
ıρé	M15 Électroted	chnique, Automatisme, Informatique Industrielle	0,75	3
Bloc de Compétences 1	Cu	Unité d'Enseignement 2 : Iture générale et environnement d'entreprise	2	8
l 유	M21 Expressio	n - Communication	0,75	3
_	M22 Anglais		0,5	2
	M23 Découver	te de l'entreprise	0,25	1
	M24 Hygiène 8	k sécurité - Environnement	0,5	2
ımpétences 2				
mpétences		Hydraulique de base s composants hydrauliques s circuits hydrauliques	1 1	4
de Compétences		s composants hydrauliques		
loc de Compétences	M32 Étude des	Unité d'Enseignement 4 : Hydraulique avancée e cas hydrauliques industriels	3 1,25	12
Bloc de Compétences 2	M32 Étude des M41 Études de M42 Conduite	Unité d'Enseignement 4 : Hydraulique avancée c cas hydrauliques industriels et gestion de projets	3 1,25 0,75	12 5 3
Bloc de Compétences	M32 Étude des M41 Études de M42 Conduite	Unité d'Enseignement 4 : Hydraulique avancée e cas hydrauliques industriels	3 1,25	12
ces 3	M32 Étude des M41 Études de M42 Conduite	Unité d'Enseignement 4 : Hydraulique avancée c cas hydrauliques industriels et gestion de projets	3 1,25 0,75	12 5 3
ces 3	M32 Étude des M41 Études de M42 Conduite	Unité d'Enseignement 4 : Hydrauliques e cas hydrauliques industriels et gestion de projets smes, asservissements industriels et capteurs Unité d'Enseignement 5 :	3 1,25 0,75 1	12 5 3 4
m	M32 Étude des M41 Études de M42 Conduite M43 Automati	Unité d'Enseignement 4 : Hydrauliques e cas hydrauliques industriels et gestion de projets smes, asservissements industriels et capteurs Unité d'Enseignement 5 :	3 1,25 0,75 1	12 5 3 4

Règle d'obtention de la Licence Professionnelle :

Pour obtenir la Licence Professionnelle, l'apprenant doit valider chaque Bloc de Compétences avec une moyenne supérieure ou égale à 10/20.