

**LICENCE PROFESSIONNELLE
MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE, SYSTEMES PLURITECHNIQUES
HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE**

Enseignements		Coeff	ECTS	
Bloc de Compétences 1	Unité d'Enseignement 1 : Sciences et Technologie	3	12	
	M11 Mécanique générale	0,5	2	
	M12 Mécanique des fluides	0,5	2	
	M13 Mathématiques	0,5	2	
	M14 Conception Mécanique	0,75	3	
	M15 Électrotechnique, Automatismes, Informatique Industrielle	0,75	3	
	Unité d'Enseignement 2 : Culture générale et environnement d'entreprise		2	8
	M21 Expression - Communication	0,75	3	
	M22 Anglais	0,5	2	
	M23 Découverte de l'entreprise	0,25	1	
M24 Hygiène & sécurité - Environnement	0,5	2		
Bloc de Compétences 2	Unité d'Enseignement 3 : Hydraulique de base	2	8	
	M31 Étude des composants hydrauliques	1	4	
	M32 Étude des circuits hydrauliques	1	4	
	Unité d'Enseignement 4 : Hydraulique avancée		3	12
	M41 Études de cas hydrauliques industriels	1,25	5	
	M42 Conduite et gestion de projets	0,75	3	
M43 Automatismes, asservissements industriels et capteurs	1	4		
Bloc de Compétences 3	Unité d'Enseignement 5 : Projet tutoré	2,5	10	
	M51 Projet	2,5	10	
	Unité d'Enseignement 6 : Périodes d'alternance		2,5	10
	M61 Périodes d'alternance	2,5	10	

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.

Seules les Unités d'Enseignements d'un même Bloc de Compétences peuvent se compenser.