

# *Licence Appliquée en Maintenance Industrielle*

Semestre	Intitulé de l'UE	Nature de l'UE	Matières	Nombre d'heures				Crédits	Coeff.		
				Cours	TD	TP	Totale				
Semestre 5	UE1.1	Fondamentale	Communication	12	12		24	7	2		
			Anglais technique	12	12		24		2		
			Mathématiques	12	12		24		2		
			Gestion d'entreprise	12			12		1		
	UE1.2		Mécanique industrielle	24	12	6	42	9	3		
			Hydraulique	24		12	36		3		
			Moteurs thermiques	12	12	10	34		3		
	UE1.3		Mécatronique	24		10	34	8	3		
			Automatisme	12	12	12	36		3		
			CFAO	10		21	31		2		
	UE1.4		Lubrifiant et carburant	10	4		14	6	1		
			Gestion de Risques industriels	12	6		18		2		
			Méthodes de Maintenance - GMAO	24	12	10	46		3		
	Total semestre 5				200	94	81	375	30	30	
Semestre 6	UE2.1	Fondamentale	Productique	12		12	24	7	2		
			Automatique	12	24	10	46		3		
			Qualité, méthodes et outils de gestion	12	6		18		2		
	UE2.2		Etude des systèmes de manutention	12	12		24	5	2		
			Etude des installations industrielles	12	24		36		3		
	UE2.3		Insertion professionnelle	12	0		12	5	1		
			Gestion de projet industriel	20			20		2		
			Anglais technique	12	12		24		2		
	UE2.4		Projet tutoré (à partir du semestre 5)			150	150	6	6		
	UE2.5		Stage de 3 mois					7	7		
	Total semestre 6				104	78	172	354	30	30	
	La licence est délivrée après l'obtention des 60 crédits ci-dessus développés				304	172	253	729	60	60	