Licence Appliquée en Maintenance Industrielle

Semestre	Intitulé de l'UE	Nature de l'UE	Matières	Numbre d'heures					
				Cours	1D	TP	Totale	Credita	Coeff
Semestre 5	UELL	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
1	La licence est délivrée après l'obtention des 60 crédits ci-dessus développés				172	253	729	60	60