

Licence mention MPM				Parcours IUP Gestion des Systèmes Industriels – Maîtrise de l'énergie						
SEMESTRE 5										
Unités d'enseignements et matières	Volume horaire					Examen terminal		Contrôle continu		TP
	CM	TD	TP	Coeff	Note globale	Part de l'examen écrit	Part de l'examen oral	Part du contrôle écrit	Part du contrôle oral	Part des TP
UE 1 : énergétique 1				45						
Thermo et énergétique indust. 1	15	15			60	40		20		
Mécanique des fluides appliquée	15	15	15		90	40		20		30
UE 2 : propriétés de la matière				40						
Propriétés des matériaux	15	15	15		100	50		20		30
Electricité et électronique pour le contrôle et la régulation	15	15	15		100	50		20		30
UE 3 : techniques et méthodes				35						
Algèbre, Analyse Programmation, Statistiques	24	24	24		100	60		40		
Bureau d'études – CAO – DAO 1	9	9	24		60	40		20		
UE 4 : insertion dans la vie de l'entreprise										
Anglais		15		30	60	30			30	
Langue vivante 2		15			60	30			30	
Connaissance de l'entreprise	15				60	40			20	

Licence mention MPM				Parcours IUP Gestion des Systèmes Industriels – Maîtrise de l'énergie						
SEMESTRE 6										
Unités d'enseignements et matières	Volume horaire					Examen terminal		Contrôle continu		TP
	CM	TD	TP	Coeff	Note globale	Part de l'examen écrit	Part de l'examen oral	Part du contrôle écrit	Part du contrôle oral	Part des TP
UE 1 : énergétique 2				30						
Thermo et énergétique indust. 2	15	15	15		90	40		20		30
Phénomènes vibratoires	15	15	15		90	40		20		30
UE 2 : énergétique 3				45						
Machines thermiques	15	15			60	40		20		
Chimie et thermochimie	15	15			60	40		20		
Bureau d'étude – CAO – DAO 2	9	9	24							
Atelier	9		15							
UE 3 : communication et culture scientifique				30						
Anglais		15			100	30			30	
Langue vivante 2		15			60	30			30	
Communication		15					40		20	
Passé et futur de l'énergie		15			60	40			20	
UE 4 : stage industriel	3 mois									