



Filière : Génie Industriel
Cycle : Master
Spécialités : Ingénierie de la production
Semestre : S3

Liste des matières

Code	Matière	Crédit	Coefficient	Mode d'évaluation		Unité d'Enseignement
				Contrôle Continu	Examen	
IP911	Physique des usines	6	3	40%	60%	UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5
IP912	Ingénierie de la qualité	4	2	40%	60%	
IP921	Techniques de résolution des problèmes industriels	4	2	40%	60%	UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4
IP922	Systèmes à événements discrets stochastiques	4	2	40%	60%	
IP941	Production intégrée par ordinateur avancée	3	2	40%	60%	UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5
IP942	Conception et fabrication assistée par ordinateur	4	2	40%	60%	
IP943	TP Systèmes à événements discrets	2	1	100%		
IP971	Nouvelles tendances en génie industriel	1	1		100%	UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2
IP972	Développement durable et transition énergétique	1	1		100%	
IP901	Recherche documentaire et conception de mémoire (Moodle)	1	1		100%	UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1

Responsable de la spécialité : Pr. SOUIER M.