



UNIVERSITY OF TLEMCEN

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF : Industrial Engineering

**Filière** : Génie Industriel

**Cycle** : Master

**Spécialités** : Ingénierie de la production

**Semestre** : S3

### Liste des matières

<b>Code</b>	<b>Matière</b>	<b>Crédit</b>	<b>Coefficient</b>	<b>Unité d'Enseignement</b>
IP911	Physique des usines	6	3	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5
IP912	Ingénierie de la qualité	4	2	
IP921	Techniques de résolution des problèmes industriels	4	2	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4
IP922	Systèmes à événements discrets stochastiques	4	2	
IP941	Production intégrée par ordinateur avancée	3	2	<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5
IP942	Conception et fabrication assistée par ordinateur	4	2	
IP943	TP Systèmes à événements discrets	2	1	
IP971	Nouvelles tendances en génie industriel	1	1	<b>UE Découverte</b> Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2
IP972	Anglais pour l'ingénieur	1	1	
IP901	Recherche documentaire et conception de mémoire (Moodle)	1	1	<b>UE Transversale</b> Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1

**Responsable de la spécialité** : Dr. SOUIER M.