



**Filière** : Génie Industriel  
**Cycle** : Master  
**Spécialités** : Ingénierie de la production  
**Semestre** : S2

### Liste des matières

<b>Code</b>	<b>Matière</b>	<b>Crédit</b>	<b>Coefficient</b>	<b>Unité d'Enseignement</b>
IP811	Pilotage et optimisation des flux de production	4	2	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4
IP812	Intelligence artificielle pour l'ingénierie	4	2	
IP821	Planification de la production et des stocks	4	2	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5
IP822	Ordonnancement avancé	6	3	
IP841	Immersion professionnelle 2	2	1	<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5
IP842	TP Planification de la production et des stocks	2	1	
IP843	TP Intelligence artificielle pour l'ingénierie	2	1	
IP844	Simulation des systèmes de production	3	2	
IP871	Ingénierie des systèmes	1	1	<b>UE Découverte</b> Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2
IP872	Management des équipes	1	1	
IP801	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	1	1	<b>UE Transversale</b> Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1

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