



**Filière** : Génie Industriel  
**Cycle** : Master  
**Spécialités** : Chaînes logistiques  
**Semestre** : S2

### Liste des matières

<b>Code</b>	<b>Matière</b>	<b>Crédit</b>	<b>Coefficient</b>	<b>Unité d'Enseignement</b>
CL811	Pilotage et optimisation des flux de production	4	2	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4
CL812	Intelligence artificielle pour l'ingénierie	4	2	
CL821	Entreposage et plateformes logistiques	6	3	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5
CL822	Ordonnancement avancé	4	2	
CL841	Immersion professionnelle 2	2	1	<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5
CL842	Management des systèmes d'information	3	2	
CL843	TP Intelligence artificielle pour l'ingénierie	2	1	
CL844	Prévision des demandes	2	1	
CL871	Ingénierie des systèmes	1	1	<b>UE Découverte</b> Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2
CL872	Energies renouvelables	1	1	
CL801	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.