



**Filière** : Génie Industriel  
**Cycle** : Master  
**Spécialités** : Chaînes logistiques  
**Semestre** : S3

### Liste des matières

Code	Matière	Crédit	Coefficient	Mode d'évaluation		Unité d'Enseignement
				Contrôle Continu	Examen	
IP911	Conception et pilotage des systèmes logistiques	6	3	40%	60%	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5
IP912	Packaging et traçabilité	4	2	40%	60%	
IP921	Techniques de résolution des problèmes industriels	4	2	40%	60%	<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4
IP922	Mesure de la performance de la chaîne logistique	4	2	40%	60%	
IP941	Prise de décision dans l'incertitude	4	2	40%	60%	<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5
IP942	Planification intégrée en logistique	2	1	100%		
IP943	Optimisation des approvisionnements et distribution	3	2	40%	60%	
IP971	Nouvelles tendances en génie industriel	1	1		100%	<b>UE Découverte</b> Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2
IP972	Logistique pétrolière	1	1		100%	
IP901	Recherche documentaire et conception de mémoire (Moodle)	1	1		100%	<b>UE Transversale</b> Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1

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