

## LICENCE PROFESSIONNELLE - LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX - Logistique et pilotage des flux

### Logistique et Performance Industrielles

#### Objectifs du parcours

Dans le contexte économique actuel, où la concurrence est de plus en plus vive, la Logistique et l'amélioration de la Performance Industrielle constituent une réponse primordiale pour assurer la pérennité de l'entreprise. En effet, si la Qualité et la maîtrise des coûts sont devenues des « pré-requis » dans la course à la compétitivité des entreprises, c'est la maîtrise des délais qui déterminera souvent l'avantage compétitif. Il faut concevoir et produire mieux, plus vite et moins cher, des produits durables pour contribuer à satisfaire les clients, le personnel, les actionnaires de l'entreprise.

De plus, il faut bien constater que nos entreprises sont de plus en plus dépendantes les unes des autres par des relations de client-fournisseurs : c'est le concept d'« entreprise étendue ». Les entreprises ont besoin de « pilotes » maîtrisant aussi bien les flux de matières que les flux d'informations à travers l'ensemble de la chaîne logistique : du fournisseur du fournisseur, jusque chez le client final. La performance industrielle sera optimisée par l'identification et l'élimination de toutes les pertes d'efficacité qui jalonnent la chaîne de valeur. Aussi, de l'avis unanime des recruteurs, des organismes paritaires collecteurs et des chambres syndicales patronales, des branches professionnelles ainsi que des associations d'experts, la mise en place d'une formation « Logistique et Performance Industrielles » de niveau II est justifiée.

Le but de cette licence professionnelle est de compléter une formation initiale bac+2, secondaire ou tertiaire, par un ensemble de compétences professionnelles spécifiques aux métiers de la Logistique industrielle et de la Performance Industrielle, ainsi que du management, mais transversales aux branches d'activité.

Langue du parcours		Français	
ECTS		60 ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale			Oui
Formation continue			Oui
Apprentissage			Oui
Contrat de professionnalisation			Oui

#### Compétences à acquérir

A l'issue de leur formation, les diplômés de la LP LPI sont capables de :

- participer à l'implantation et à l'optimisation d'un système de gestion de flux (internes / externes)
- appliquer et faire appliquer les outils du « Juste à Temps » et de la « Production au plus juste (Lean Manufacturing) »
- conduire une démarche d'amélioration industrielle
- définir et justifier un projet d'investissement
- optimiser des circuits d'approvisionnement et de distribution
- participer, pour l'amélioration de la Performance Industrielle et Logistique, au développement de la communication et de la formation

#### Contact

Ivana Rasovska : [ivana.rasovska@unistra.fr](mailto:ivana.rasovska@unistra.fr)

## Logistique et performance Industrielles

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
<b>UE 1 – Compétences transversales</b>	<b>9 ECTS</b>						
T1 - Management et communication							
T2 - Organisation et gestion de projet							
T3 - Management de la qualité							
T4 - Environnement financier							
<b>UE 2 – Compétences en logistique et gestion industrielle</b>	<b>12 ECTS</b>						
M1 - Gestion industrielle (flux d'information + flux physiques)							
M2 - Logistique globale (achats)							
M3 - Logistique interne (entrepôt)							
<b>UE 3 – Compétences en l'excellence opérationnelle</b>	<b>9 ECTS</b>						
P1 - Les outils de l'amélioration continue (Lean / JAT / SIX SIGMA ...)							
P2 - Les outils informatiques (MRP, ERP, APS, simulation...)							
<b>UE 4 – Projets tutorés</b>	<b>9 ECTS</b>						
PT - Projets tutorés							
<b>UE 5 – Projet professionnel</b>	<b>21 ECTS</b>						
PP - Projet professionnel							