

## UE3 - Logistique - Chaîne logistique durable



ECTS  
6 crédits



Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



Volume horaire  
95h

### En bref

➤ **Code:** LP1A4XBI

➤ **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Cette UE participe à l'acquisition des compétences du bloc : "Logistique - Optimiser une chaîne logistique durable "

### Compétences visées

En fin de cursus, l'étudiant sera en mesure de:

- Etudier la faisabilité de réalisation des commandes en déterminant la capacité et la disponibilité des moyens de production, des matières, ...
- Répartir et planifier la charge de production entre les sites, les ateliers, les lignes de productions, en fonction des spécificités et disponibilités des équipements
- Définir et ordonnancer des flux de production et le dispositif de gestion et de suivi
- Organiser et coordonner le projet de fabrication ou d'industrialisation dans un contexte de développement durable
- Superviser le suivi des stocks et l'approvisionnement des ateliers, des lignes de production, des machines
- Organiser les phases de productions ou les modifier en fonction des écarts constatés
- Contrôler l'application des procédures, analyser les données d'activité de la production (taux de retour, temps de fabrication...) pour détecter les dysfonctionnements et déduire les besoins d'évolution
- Etablir les rapports de production en lien avec la production, qualité et bureaux d'étude et proposer à des collaborateurs des actions correctives
- Maîtriser les outils de simulation et d'optimisation pour déployer et coordonner les activités de production et de la chaîne logistique durable

- Utiliser les méthodes et techniques d'amélioration continue et conduire des changements organisationnels
- Former à une démarche Hygiène, Sécurité et Environnement
- Evaluer les risques professionnels d'un poste de travail

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Soutenabilité de la chaîne logistique	Élément constitutif				
Eco-conception et Analyse du Cycle de Vie	Élément constitutif				
Trajectoires de Valorisation	Élément constitutif				
Logistique et transport	Élément constitutif				
Planification de la production	Élément constitutif				
Système et contrôle discrets	Élément constitutif				
Gestion des risques industriels	Élément constitutif	4h	4h		
Achat et sous-traitance	Élément constitutif				