

Sciences Appliquées



MASTER

Ingénierie de la Chaîne Logistique

« Gestion de production, Logistique, Achats »

LES DÉBOUCHÉS

- Responsable logistique
- Responsable planification
- Responsable approvisionnement
- Responsable d'entrepôt
- Responsable transport
- Consultant
- Supply Chain manager



LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

La spécialité « **Ingénierie de la Logistique** » a pour objectif de former des cadres qui assurent les différentes opérations liées à la planification des activités de production d'un bien/service et de sa distribution. Pour cela ils sauront maîtriser et optimiser les différents flux de la chaîne logistique, depuis le premier des fournisseurs jusqu'au client final. Les diplômés possèdent d'une part des compétences humaines et d'autre part des compétences scientifiques et techniques.

COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- **Assurer** les différentes opérations liées à la planification de l'activité de production d'un bien / service et de sa distribution
- **Maîtriser et optimiser** les différents flux de la chaîne logistique, depuis le premier des fournisseurs jusqu'au client final
- **Maîtriser** au moins une langue étrangère
- **Gérer** activement des ressources humaines et **manager** une équipe

CONDITIONS D'ACCÈS

Master 1 :

- Licence Génie Logistique*
- Licence compatible avec la spécialité
- Validation d'acquis (VAE, VAP), Formation continue

* *Sous réserve d'acceptation du dossier*

Master 2 :

- Master 1 ICL
- Master 1 Gestion des entreprises*
- Validation d'acquis (VAE, VAP), Formation continue



