



LOGISTIQUE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

*L'ingénieur en Logistique et Organisation Industrielle est un acteur de terrain capable de maîtriser les concepts d'une chaîne logistique.
Il gère les flux à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise, il manage une équipe et des projets...*

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Cet Ingénieur peut exercer son métier dans toutes les entreprises industrielles, dans la grande distribution, chez tout prestataire logistique, chez les transporteurs...

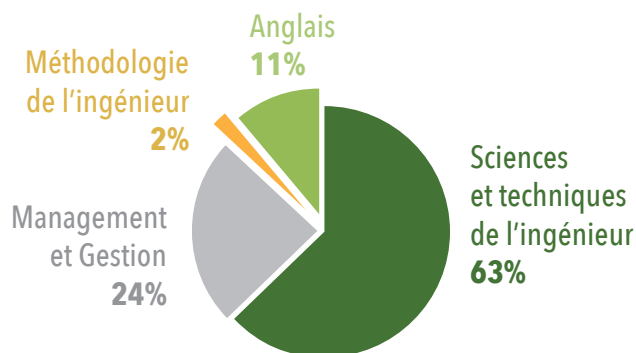
IL SERA CAPABLE DE :

- Gérer une chaîne logistique
- Identifier les améliorations possibles d'une chaîne logistique
- Modéliser les flux et les contraintes d'une chaîne logistique
- Définir une solution logistique en choisissant des outils et des techniques adaptés
- Piloter la mise en place d'une solution logistique
- Animer une équipe, gérer un projet

CONDITIONS D'ADMISSION

La formation s'adresse aux titulaires de Licence professionnelle des domaines Industriels, DUT Qualité-Logistique Industrielle-Organisation, DUT Génie Mécanique et Productique, DUT Logistique et Transport, DUT Génie Conditionnement et Emballage, BTS Assistance Technique d'Ingénieurs, BTS Conception de Produits Industriels, BTS Étude et Réalisation d'Outillages, BTS Industrialisation de Produits Mécaniques, BTS Achats et logistique, BTS Logistique et Transport.

D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.
Le dossier d'inscription doit être déposé le plus rapidement possible même sans entreprise d'accueil.



- 490h Logistique
- 300h Gestion de production
- 190h Mathématiques
- 100h Informatique / Système d'information
- 60 Transport

- 200h Management et communication et droit
- 90h Fondement de la gestion / coût et rentabilité
- 80h Achat
- 60h Economie

- 40h Qualité

- 190h Anglais

EN ENTREPRISE

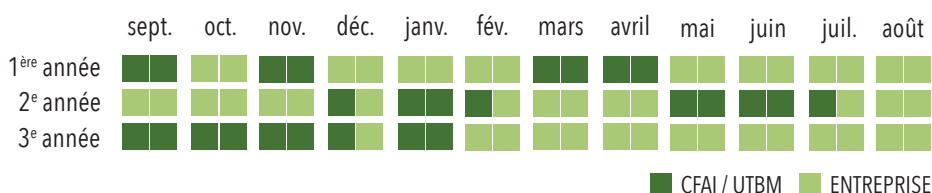
1^{ère} année : l'apprenti peut être amené à effectuer des tâches d'exécutant au sein des différents services.

L'objectif est la découverte de l'entreprise; son environnement, sa structure, ses moyens techniques et sa structure administrative.

2^e année : projet technique de type ingénieur ; l'apprenti applique les connaissances acquises au cours de la formation pour résoudre des problèmes concrets.

3^e année : conduite d'un projet d'ingénierie innovant et prospectif mettant en œuvre l'ensemble des compétences acquises au cours de la formation.

ORGANISATION (à titre informatif)



CONTACTS

CFAI Nord Franche-Comté

5 rue du Château
25400 Exincourt
03 81 32 67 32
www.itii-franche-comte.org

UTBM

90010 Belfort
03 84 58 30 00
www.utbm.fr
apprentissage.logistique@utbm.fr

