

Date de dernière mise à jour le 22 mars 2024

## Métiers et débouchés

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...

## Durée et organisation

### Formation en contrat d'apprentissage

**Durée :** 3 ans – 600 heures de formation par an

**Alternance :** voir calendrier

### Lieux et Dates

EXINCOURT/SEVENANS – Rentrée en septembre de chaque année

## Objectifs de la formation

- 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

## Secteurs concernés

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

## Admission

### Public

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus\*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

*\*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation*

### Pré-requis

Nous vous invitons à consulter la liste des diplômes recevables afin de vérifier que votre diplôme vous permet de candidater à cette formation.

[Télécharger la liste des diplômes recevables.](#)

## Modalités et délais d'accès

### Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

## Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

## Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

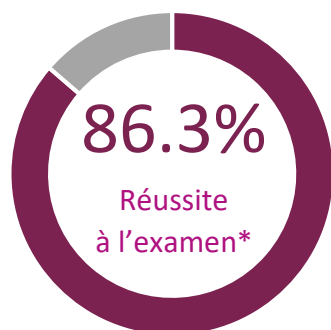
Nous consulter pour un devis personnalisé.

## Programme

### Matières techniques

- Logistique
- Gestion de production
- Mathématiques
- Informatique/Systèmes d'information
- Transport
- Management et communication et droit
- Fondement de la gestion/coût et rentabilité
- Achat
- Economie
- Anglais
- Qualité

### Indicateurs de performance pour le niveau



\*Indicateur mis à jour le 22 mars 2024 (Données promo 2023)

## Modalités et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

### Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du diplôme **Ingénieur Logistique Industrielle**, délivré par l'UTBM.

### Validation diplôme / blocs de compétences

**Ingénieur LOI** – Logistique et Organisation Industrielle

### Poursuites d'études

- Master 2
- MBA

### Contacts

#### Pôle Formation UIMM

#### Franche-Comté / Site d'Exincourt

5 rue du château – 25400

03 81 32 67 32

[apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr](mailto:apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr)

#### UTBM

#### Site de Sevenans

Rue de Leupe - 90400 Sevenans

03 84 58 30 00

[service.admissions@utbm.fr](mailto:service.admissions@utbm.fr)