

Date de dernière mise à jour le 30 octobre 2025

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 toutes autres situations nous consulter*

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.

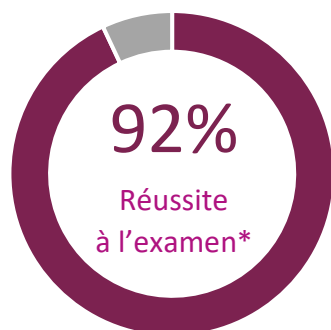
Nous consulter pour un devis personnalisé.

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 30 octobre 2025 (Données promo 2025)

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

La certification est composée de plusieurs blocs de compétences. La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs.

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

UTBM

Site de Sevenans

Rue de Leupe - 90400 Sevenans

03 84 58 30 00

service.admissions@utbm.fr