

Licence professionnelle - Management des processus logistiques parcours Management de la chaîne logistique - Fermeture de la LP en 2023-2024



La licence professionnelle forme en 1 an aux métiers de pilotage des flux sur la chaîne logistique : achats, stocks, production, entrepôts, transport, etc. (180 ECTS)

Présentation

Objectifs

Former des cadres intermédiaires capables de gérer et d'optimiser les systèmes d'approvisionnement, de production et de distribution tout en veillant à satisfaire les clients et à minimiser les coûts.

L'alternance



Notre CFA
partenaire

Le rythme de l'alternance est le suivant :

- 2 semaines à l'IUT
- 2 semaines en entreprise

Lieu de formation

Site d'Argenteuil
95-97 rue Valère Collas - 95100 Argenteuil
Contact : lp-mpl@ml.u-cergy.fr

Durée de la formation

- 1 année

Public

Niveau(x) de recrutement

- Niveau Bac +2

Stage(s)

Non

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Rythme

- En alternance
 - Contrat d'apprentissage

Modalités

- Présentiel

Renseignements

lp-mpl@ml.u-cergy.fr

(+33)1 39 98 34 72

Taux de réussite

100 % des inscrits ont obtenu leur diplôme en 2020.

30 mois après l'obtention de leur LP à l'IUT de Cergy-Pontoise en 2019, 77 % des diplômés entrés dans la vie active sont en emploi.

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3

Niveau de sortie

- Licence professionnelle

Poursuites d'études

La licence professionnelle a pour objectif votre insertion professionnelle directe. Elle n'a pas vocation à poursuite d'études.

Programme

- Chaîne logistique
- Gestion des entrepôts et optimisation du stockage
- Transport et management de la chaîne logistique internationale
- Logistique spécifique
- Anglais
- Management
- Psychologie au travail
- Achats, sous-traitance et relation fournisseur

- Droit de l'entreprise
- Etude des processus et pilotage d'un audit logistique
- Initiation au lean management
- Pilotage de la performance
- Management des risques, de la qualité et de la sécurité dans les entrepôts
- Bases de données pour la logistique
- Initiation SAP