

Fiche descriptive du parcours type de la licence professionnelle Pilotage des Activités Logistiques et Industrielles (PALI)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention Logistique et pilotage des flux](#)

Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activité :

- C : Industrie manufacturière
- G : Commerce ; réparation d'automobiles et de motocycles
- H : Transports et entreposage
- N : Activités de services administratifs et de soutien
- O : Administration publique

Types d'emplois :

- Logisticien,
- Responsable Achat/Expédition,
- Gestionnaire des stocks,
- Assistant gestionnaire de chaîne logistique,
- Responsable Approvisionnement (après plusieurs années d'expérience)

Codes ROME :

- H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
- M1101 : Achats
- H1403 : Intervention technique en gestion industrielle et logistique
- N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique
- N 1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

- Gestion des flux physiques et d'information (approvisionnement, stockage, expédition) au sein de services logistiques d'organisations du secteur public ou du secteur privé (industrie, distribution, commerce, e-commerce...)
- Organisation des flux en améliorant le rapport qualité, service coût et impact environnemental
- Animation et encadrement d'équipes logistiques
- Mise en œuvre de nouvelles technologies et de systèmes d'information logistiques (progiciel de gestion intégré de type ERP)

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

- Planifier, gérer et rationaliser les opérations logistiques au sein d'une entreprise industrielle : approvisionnement, stockage, gestion des flux, conditionnement, expédition pour optimiser les coûts.
 - Contribuer au pilotage de la performance des processus en mettant en place des indicateurs pertinents
 - Utiliser les outils informatisés du système d'information logistique en vue d'optimiser la gestion des flux
 - Mettre en place un système de traçabilité et les moyens d'identification automatique (code barres, puce RFID radio-identification) et effectuer une veille technologique pour assurer le contrôle et le pilotage des flux.
 - Prendre en compte l'impact environnemental dans son activité en respectant le cas échéant des référentiels
 - Organiser, encadrer et animer des équipes
 - Elaborer un tableau de bord et mettre en place des indicateurs afin de contrôler l'efficacité d'une solution choisie
 - Communiquer en anglais, à l'oral comme à l'écrit, en maîtrisant les termes techniques et langage reconnu internationalement dans le secteur de la chaîne logistique
-
- Se situer dans un environnement socio-professionnel et interculturel, national et international, pour s'adapter et prendre des initiatives
 - Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
 - Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
 - Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
 - Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder
 - Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
 - Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique
 - Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
 - Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
 - Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
 - Développer une argumentation avec esprit critique.
 - Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.

Spécialités de Formation**Code(s) NSF**

- 310 : Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion
- 311 : Transports, manutention, magasinage

Mots clés

Modalités d'accès à cette certification

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits pour le grade de licence.

Le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

OUI

Pour plus d'information

Statistiques :

<http://www.univ-tlse3.fr/observatoire-de-la-vie-etudiante-239350.kjsp>

ou <http://www.univ-tlse3.fr/ove>

Lieu(x) de certification :

Université Toulouse III - Paul Sabatier - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

Castres

Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
Pilotage des Activités Logistiques et Industrielles (PALI)	Pilotage des Activités Logistiques Industrielles

Liste des liens sources

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

<http://www.univ-tlse3.fr>