

Intitulé

Intitulé du parcours type : Management des approvisionnements et de la chaîne logistique

Mention de rattachement : Logistique et pilotage des flux

COMUE / UNIVERSITE / ECOLE : UNIVERSITE GRENOBLE ALPES

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

Le titulaire du diplôme pourra exercer dans tous les secteurs d'activités, la logistique et le management des flux étant une activité transverse et de support dans toutes les entreprises

Structures d'emploi

Les entreprises industrielles quel que soit le secteur d'activité

Les sociétés de services

Les entreprises de commerce et de distribution

Les organisations humanitaires

Les grandes entreprises, les ETI (Entreprises Taille Intermédiaires) ou les PME (Petites et Moyennes Entreprises)

Les collectivités locales, les administrations et les associations

Les fédérations ou syndicats professionnels

Type d'emploi

Approvisionneur

Pilote de flux

Gestionnaire de magasin

Organisateur de transport

Assistant manager logistique

Technicien logistique

Code ROME (5)

N1301 CONCEPTION ET ORGANISATION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE

H1401 MANAGEMENT ET INGENIERIE GESTION INDUSTRIELLE ET LOGISTIQUE

N1302 DIRECTION DE SITE LOGISTIQUE

H1502 MANAGEMENT ET INGENIERIE QUALITE INDUSTRIELLE

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours type

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités

Management de la chaîne logistique

Coordonner les différents partenaires internes et externes de la chaîne logistique par une forte présence sur le terrain et une communication efficace

Mettre en œuvre les outils de gestion logistique de façon méthodique et organisée

Entretenir des relations pérennes avec les clients et les fournisseurs et être à leur écoute pour travailler en étroite collaboration

Caractériser les différents flux logistiques (physiques, information et financiers) pour pouvoir anticiper les évolutions à venir

Pilotage des flux logistiques

Concevoir et mettre en œuvre les différents processus logistiques en lien avec l'environnement complexe de l'entreprise

Piloter les flux logistiques à travers les indicateurs de performance (KPI) pour contribuer à leur optimisation tout en gérant le stress lié à l'activité

S'inscrire dans une démarche d'amélioration continue et mobiliser les outils associés dans une philosophie Lean

Élaboration et mise en œuvre de la gestion des approvisionnements

Définir la politique d'approvisionnement à mettre en œuvre dans le respect des priorités de l'entreprise

Organiser et suivre l'approvisionnement en assurant un taux de service en relation avec les attentes et besoins des fournisseurs

Proposer une politique de gestion des stocks pour fiabiliser la production et respecter les engagements commerciaux

Assurer le suivi et le contrôle des stocks en interne avec le magasin pour satisfaire les clients

Conception et réalisation d'une logistique internationale

Choisir l'incoterm adéquat pour piloter l'activité internationale

Choisir les modes de transport adaptés pour la réalisation de l'opération logistique

Réaliser le dédouanement pour libérer les marchandises dans le respect des obligations légales

Utilisation et appropriation des systèmes d'information et technologies de l'information

Mobiliser les outils de bureautique de base et avancés

Utiliser un ERP

Appréhender les autres logiciels logistiques (TMS/WMS...)

Spécialités de formation

310 - ECHANGES ET GESTION SPECIALITES PLURIVALENTES DES ECHANGES ET DE LA GESTION

311 - ECHANGES ET GESTION TRANSPORTS, MANUTENTION, MAGASINAGE

Mots clefs		
GESTION DES RELATIONS INTRA- ET INTER-ORGANISATIONNELLES		
GESTION DES FLUX INTERNES ET EXTERNES		
SYSTEMES D'INFORMATION		
LOGISTIQUE INTERNATIONALE		
AMELIORATION CONTINUE		
Modalités d'accès pour le parcours concerné (uniquement si différentes de celles appliquées pour la mention de rattachement)		
Conditions d'inscription à la certification		Composition des jurys
Après un parcours de formation sous statut élève ou étudiant	OUI	une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
Après un contrat d'apprentissage	OUI	une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
Après une formation continue	OUI	une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
En contrat de professionnalisation	OUI	une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
Par candidature individuelle	OUI	une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
		Composition des jurys VAE
Par expérience dispositif VAE prévue en 2002	OUI	une majorité d'enseignants-chercheurs des personnes ayant une activité principale autre que l'enseignement et compétentes pour apprécier la nature des acquis, notamment professionnels, dont la validation est sollicitée
Le cas échéant, ciblez trois compétences associées et leurs UE afférentes		
Compétences		UE
Comprendre le fonctionnement global d'une chaîne d'approvisionnement depuis les fournisseurs jusqu'aux clients finals		UE 1 Métiers de la logistique et de la chaîne d'approvisionnement
Connaitre et mettre en œuvre les outils de pilotage des principaux flux logistiques et être capable de mesurer la performance de cette chaîne		UE 2 Outils et méthodes de pilotage de la supply chain
Appréhender l'environnement d'une chaîne d'approvisionnement à travers ses composantes juridiques, environnementales et sociales		UE 3 Environnement de la logistique et de la chaîne d'approvisionnement
Statistiques		
Enquête réalisée en 2016 par l'Observatoire de l'Université sur les diplômés 2015, 1 an après l'obtention du diplôme : Effectif : 20 Réussite : 100 % Insertion professionnelle : 70 % Emploi en région Auvergne Rhône Alpes : 85.7% Emploi correspondant à la spécialité du parcours : 75.7 %		
Lieu de certification		
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES - 38400 Saint Martin d'Hères		
Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur		
IUT DE VALENCE 51 RUE BARTHELEMY DE LAFFEMAS BP29 26901 VALENCE CEDEX 9		
Liens avec d'autres établissements proposant le(s) même(s) parcours-type(s)		
Historique		
Cette licence professionnelle a pour vocation de former des étudiants aux métiers des approvisionnements et de la logistique en leur dispensant une formation théorique et professionnelle qui leur permet d'acquérir un ensemble de savoirs actionnables (le logisticien ou l'approvisionneur doit disposer d'un ensemble d'outils et de méthodes pour gérer et prévoir les approvisionnements, gérer les stocks, etc.) et de compétences (le logisticien assure avant tout la coordination entre les partenaires internes et externes de l'entreprise -achat, fabrication, distribution, qualité, clients, fournisseurs, État-).		
Liste des liens sources		
Site internet de l'autorité délivrant la certification http://www.univ-grenoble-alpes.fr		