



UNIVERSITÉ DE NANTES

RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS ET DE COMPÉTENCES

IUT Saint-Nazaire, dép. GLT

Intitulé	Licence professionnelle	
Mention(s)	Logistique et transports internationaux	
	Parcours	Partenariats Industriel

- Secteurs d'activités et emplois accessibles par le détenteur du diplôme dans ce parcours :

Les champs professionnels d'insertion du diplômé de ce parcours sont : Industries travaillant en réseau (sous-traitance et co-traitance), Grande distribution, Services logistiques, Intermédiaires du transport (commissionnaires, consignataires, transitaires, courtier de fret...), Entreposage et manutention, Plates-formes multimodales, Transporteurs marchandises.

Le Parcours GPL vise à former des professionnels capable d'appréhender toute la chaîne logistique d'approvisionnement, y compris dans ses aspects internes à l'entreprise (gestion de production, qualité, tableaux de bord...), mais toujours dans l'objectif de permettre et de consolider les partenariats techniques et commerciaux pérennes entre entreprises : gestions d'entrepôt et de stocks déportés tant chez les industriels, les distributeurs et les transporteurs de marchandises ; maîtrise des systèmes d'information et d'exploitation informatisés (ERP...) dans ces mêmes secteurs ; maîtrise des procédures et capacité à négocier divers contrats logistiques, chez les intermédiaires du transport.

Le diplômé est notamment apte à exercer des fonctions de : Approvisionneur, agent ordonnancement logistique, gestionnaire de flotte, responsable exploitation/affrètement, gestionnaire de stocks, responsable de plate-forme, responsable des méthodes logistiques.

Compétences	Types d'activités
<ul style="list-style-type: none"> Gérer les flux internes en relation avec la supply chain 	Evaluer les besoins et les ressources pour le lancement des documents de production à l'aide d'indicateurs idoines (tableaux de bord...)
	Cartographier les flux
	Planifier et mettre en œuvre les techniques d'ordonnancement pour préparer et contrôler les flux de production et éviter les risques de rupture par la maîtrise des techniques quantitatives de la gestion de production et des normes de qualité (dont 14000)
	Superviser la concordance des commandes, de la production et des expéditions par la maîtrise des outils informatiques et des systèmes d'information, des techniques de la gestion de production et des normes de qualité
	Sélectionner des outils informatiques adaptés et mettre en exploitation une application informatique
	Manager une équipe du service logistique à l'aide des techniques du management et grâce à la connaissance élémentaire du droit du travail
<ul style="list-style-type: none"> Gérer l'approvisionnement 	Analyser et préparer les appels d'offre ou un cahier des charges par la gestion de projet, la maîtrise des tableaux de bord et la connaissance des principes contractuels
	Négocier les prix, les modalités d'approvisionnement et les clauses essentielles des contrats commerciaux par la maîtrise des réglementations et les techniques du marketing
	Participer à la rédaction des contrats commerciaux et suivre leur exécution en mobilisant des techniques d'achats logistiques et en utilisant des tableaux de bord
	Définir et superviser les solutions d'approvisionnement en mobilisant les techniques d'information et de gestion de projet
	Renseigner les tableaux de bord et analyser les indicateurs clés
	Régler les litiges par la négociation et/ou la connaissance des éléments fondamentaux du droit des contrats (dont contrats logistiques)

<ul style="list-style-type: none"> • Manager une plate-forme logistique 	Equilibrer la répartition des charges entre plates-formes en mobilisant des stratégies logistiques, des techniques de gestion de projet et l'utilisation des systèmes d'information
	Répartir et planifier les emplacements de stockage par les techniques d'ordonnancement, la gestion de production et des normes de qualité
	Coordonner et contrôler les opérations de réception en mettant en œuvre les protocoles d'accueil et de vérification
	Coordonner et contrôler les opérations de manutention, notamment par le management d'équipe
	Organiser le stockage en mobilisant les techniques d'ordonnancement et la connaissance des réglementations (normes sanitaires et de sécurité)
	Manager une équipe de caristes/préparateurs de commande en mobilisant les techniques du management et du droit du travail
	Faire appliquer les protocoles de sécurité et les règles d'hygiène/sécurité au travail dans les zones d'entreposage
	Gérer, contrôler et entretenir les supports de charge et de manutention, notamment par la maîtrise des techniques de l'entreposage
	Renseigner les tableaux de bord de suivi d'entreposage notamment par la maîtrise des outils informatiques
	Coordonner et contrôler les opérations de préparation de commande et d'expédition par la maîtrise des techniques d'information et du stockage
	Superviser la relation client en mobilisant les systèmes d'information et par la maîtrise de la législation et le suivi des litiges

<ul style="list-style-type: none"> • Manager une activité de distribution 	Négocier et rédiger les appels d'offres par la gestion de projet, la négociation et la maîtrise des circuits de distribution
	Superviser le cadre de la prestation par la connaissance de la réglementation de la vente, des contrats et des circuits de distribution
	Etablir les conditions techniques d'une opération de distribution par la connaissance des circuits de distribution et la maîtrise des techniques transports
	Mobiliser les techniques du e-commerce et de la logistique urbaine grâce aux outils informatiques, aux systèmes d'information et aux techniques transports
	Mettre en œuvre une logistique inverse (retour colis) et un service après-vente efficient grâce aux techniques d'information et à la connaissance des circuits de distribution
<ul style="list-style-type: none"> • Organiser le transport de marchandises 	Recevoir et négocier les commandes de transports terrestres (route, ferroviaire, fluvial) par la maîtrise de la négociation, des langues et l'utilisation des systèmes d'information
	Effectuer une recherche de fret ou d'affrètement en s'aidant des systèmes d'information et par la maîtrise de l'anglais
	Concevoir et suivre les acheminements en propre et sous-traités en utilisant les outils informatiques et les systèmes d'information
	Superviser la bonne marche d'un service exploitation par le management d'équipe et la maîtrise des techniques transports, dans le respect des bonnes pratiques du développement durable
	Organiser les plannings du personnel itinérant dans le respect de la réglementation transport et du travail (notamment droit social des transports)

	Gérer une flotte de véhicules terrestres (route, ferroviaire, fluvial) grâce à l'outil informatique et les techniques d'ordonnement
	Analyser techniquement et juridiquement les chaînes portuaires et aéroportuaires ou des transports multimodaux (dont ruptures de charges)
	Etablir les documents de transport et de suivi des différents modes de transport (BL, bordereau de chargement, lettres de voiture, connaissements, Airway bill, chartes-parties...)
	Comprendre et gérer les procédures types d'un commissionnaire de transport ou d'un commissionnaire en douane grâce à la connaissance des techniques et du droit des transports
	Optimiser les techniques de chargement/déchargement grâce à la connaissance des techniques d'ordonnement et des techniques transports
	Mener à bien les procédures propres aux litiges transport grâce à la négociation, à la maîtrise des techniques transports et à la connaissance des principes contractuels
	Gérer un SAV transport, notamment par la maîtrise des outils informatiques et des systèmes d'information

**Compétences transverses
(dont professionnelles et méthodologiques transverses)**

Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.

Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.

Créer une dynamique de groupe, mettre en œuvre les outils d'un management opérationnel (préparation des réunions de travail, OJ, CR, notes de service...)

Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation

Développer une argumentation avec esprit critique.

Compétences « bureautiques » transverses :

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 dans le cadre de la supply chain.

Travailler avec des outils collaboratifs

Compétences linguistiques transverses :

Comprendre et se servir aisément de l'expression écrite et orale dans une langue étrangère au moins (anglais au minimum) afin de proposer des solutions logistiques globales à l'échelle internationale et de gérer une relation client à l'international.