



## Programme LP PILAL

UE	Crédits ECTS	Compétences attendues	Disciplines concernées et horaire alloué
<b>UE 0 :</b>  <b>Adaptation et mise à niveau (3 modules au choix)</b>		Connaître les principaux calculs de coûts utilisés par les entreprises.	<i>Gestion (15h)</i>
		Connaître les fonctions d'un emballage, Connaître les impacts des circuits logistiques sur les emballages	<i>Conditionnement/Emballage (15h)</i>
		Connaître les outils de gestion du choix d'investissement.	<i>Gestion (15h)</i>
		Connaître les enjeux de la gestion de production ; savoir identifier les types d'organisation et de gestion de la production	<i>Gestion de production (15h)</i>
		Savoir utiliser les fonctions de base de logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, PAO).	<i>Informatique-bureautique (15h)</i>
<b>UE 1 :</b>  <b>Compétences relationnelles et de bureautique</b>	7	Communiquer en utilisant différents types d'écrits (rapports, notes de service, procédures...)	<i>Communication (20h)</i>
		Parcours au choix :  Préparation à la certification BULATS ou 2. Être opérationnel en contexte professionnel : en entreprise, en mission, savoir se vendre sur le marché du travail, présenter son travail/un projet, communiquer par mail ou téléphone avec ses collaborateurs/clients.	<i>Anglais (40h)</i>
		S'approprier différentes composantes informatiques de son environnement professionnel. Être capable d'utiliser les fonctions avancées des logiciels de bureautique. Faire des traitements de données sur un tableur. Utiliser des ressources en ligne ou des dispositifs de formation ouverte à distance.	<i>Informatique avancée (20h)</i>
<b>UE 2 :</b>  <b>Compétences en logistique d'approvisionnement, de stockage et d'expédition</b>	9	Connaître les processus d'achat. Maîtriser les techniques de gestion des approvisionnements, savoir utiliser les outils de prévision. Savoir piloter les stocks en coordination avec les besoins de la production et de la distribution.	<i>Gestion des approvisionnements (30h)</i>
		Maîtriser les outils d'analyse des flux : être capable de définir et mettre en œuvre l'implantation optimale d'un entrepôt de stockage ; maîtriser les processus de préparation des commandes, de conditionnement en vue du transport et de la distribution ; maîtriser les principes de gestion physique et comptable des stocks.	<i>Gestion des stocks et des expéditions (30h)</i>
		Connaître les modes de transport des produits. Connaître les principaux InCoTerms	<i>Logistique et douanes (20h)</i>
		Savoir gérer les opérations logistiques de l'après-vente ; retours clients, gestion des déchets. Savoir prendre en compte les contraintes environnementales.	<i>Logistique de l'après-vente (30h)</i>
<b>UE 3 :</b>  <b>Compétences managériales</b>	7	Animer et contribuer à faire évoluer une équipe de travail dans le domaine logistique.	<i>Animation d'équipe (30h)</i>
		Participer à une démarche de certification pour les opérations logistiques. Connaître des réglementations et assurer la sécurité des postes de travail.	<i>Qualité et sécurité des opérations logistiques (30h)</i>
		Mettre en place des indicateurs, en assurer la diffusion et le suivi	<i>Mesure de la performance logistique (20h)</i>
<b>UE 4 :</b>  <b>Compétences en système d'information logistique</b>	7	Connaître les différents types d'organisations logistiques. Structurer le système d'information. Piloter le système informatisé de gestion des flux logistiques.	<i>Système d'information logistique (40h)</i>
		Identifier les informations à tracer ; connaître les fonctions des tags RFID, des codes barres ; dimensionner un système de traçabilité et prévoir sa mise en œuvre ; comprendre la sûreté des données informatiques. Mettre en place une veille technologique dans ce domaine.	<i>Outils de traçabilité et veille technologique (20h)</i>
		Savoir utiliser des ERP dans le domaine de la logistique.	<i>Mise en œuvre du pilotage informatisé de la logistique (20h de TP)</i>
<b>UE 5 :</b>  <b>Projets Tutorés</b>	10	Savoir mener un projet en équipe. Savoir faire une recherche documentaire ; choisir et mettre en œuvre les outils nécessaires à l'aboutissement du projet conformément au cahier des charges ; présenter les résultats et leur analyse dans un rapport et une soutenance orale.	<i>Autonomie (150h)</i>
		Connaître la démarche de gestion de projet. Savoir utiliser des outils de résolution de problème. Être capable d'utiliser les outils de la planification de projet.	<i>+ Gestion de projet (15h)</i>
<b>UE 6 :</b>  <b>Stage Professionnel</b>	20	Être acteur de la recherche et de la préparation du stage dans le cadre de son projet personnel et professionnel. Être capable de mener une mission en entreprise dans le domaine de la logistique et d'en faire une restitution écrite et orale.	<i>Stage professionnel (16 semaines)</i>
		Savoir rédiger un CV et une lettre de motivation, présenter ses motivations lors d'un entretien pour un poste dans le domaine de la logistique. Connaître l'environnement économique local dans le domaine de la logistique ; savoir lire un contrat de travail, connaître les instances représentatives du personnel.	<i>Projet Professionnel Personnalisé (15h)</i>