

# LICENCE PROFESSIONNELLE

## Métiers de l'industrie : logistique industrielle

### Référentiel d'activités, de compétences et d'évaluation

REFERENTIEL D'ACTIVITES	REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification de solutions techniques et de procédés pour la production de biens à partir d'un cahier des charges fonctionnel.</li> <li>- Mise en place de procédures pour le suivi de la production et de la qualité pour respecter les impératifs de qualité, coûts, délais.</li> <li>- Mise en place de procédures Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE) et maintien à jour de ces procédures dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue.</li> <li>- Organisation des opérations logistiques relatives à la gestion des stocks (réception, stockage, préparation de commande, expédition).</li> <li>- Optimisation des coûts et des délais de la chaîne logistique par la mise en place d'indicateurs de performance.</li> </ul>	<p><i>Compétences transversales</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Identifier et sélectionner avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet</li> <li>- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation</li> <li>- Développer une argumentation avec esprit critique</li> <li>- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française</li> <li>- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non ambiguë, dans au moins une langue étrangère</li> <li>- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder</li> <li>- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte</li> <li>- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs</li> <li>- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives</li> <li>- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet</li> <li>- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique</li> <li>- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité sociale et environnementale</li> <li>- Prendre en compte la problématique du handicap et de l'accessibilité dans chacune de ses actions professionnelles</li> </ul>	<p>Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances, compétences et blocs de compétences constitutifs du diplôme. Ces éléments sont appréciés soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés. Chaque ensemble d'enseignements à une valeur définie en crédits européens (ECTS). Pour l'obtention du grade de licence, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits ECTS.</p>

REFERENTIEL D'ACTIVITES	REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planification et coordination de la logistique d'approvisionnement.</li> <li>- Supervision de l'ordonnancement, de la planification et de la gestion de production d'une ligne ou d'une unité de production.</li> <li>- Optimisation du fonctionnement d'une ligne de production.</li> </ul>	<p><i>Compétences spécifiques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gérer les stocks en tenant compte des capacités de l'entreprise et des prévisions</li> <li>- Exploiter les outils numériques (Enterprise Resource Planning-ERP, Warehouse Management System-WMS...) en veillant à la fiabilité des données et en proposant les améliorations nécessaires au développement des activités de l'entreprise par la maîtrise des flux internes et externes</li> <li>- Déterminer et analyser les indicateurs pertinents pour l'établissement d'un tableau de bord afin d'améliorer la compétitivité de l'entreprise en rationalisant les flux</li> <li>- Gérer les approvisionnements en fonction du mode de production de l'entreprise en tenant compte des impératifs qualité, coûts et délais</li> <li>- Proposer l'optimisation des flux internes et externes en innovant et en utilisant les outils de l'amélioration continue</li> <li>- Organiser et assurer le suivi de la production et la planification des opérations en tenant compte des ressources de l'entreprise (main d'œuvre, machines, matières...)</li> <li>- Exploiter les outils numériques (Enterprise Resource Planning-ERP, Warehouse Management System-WMS...) en veillant à la fiabilité des données et en proposant les améliorations nécessaires au développement des activités de l'entreprise par une gestion de production optimisée</li> <li>- Déterminer et analyser les indicateurs pertinents pour l'établissement d'un tableau de bord afin d'améliorer la compétitivité de l'entreprise en adaptant la production aux contraintes</li> <li>- Optimiser les processus de production en utilisant les outils de gestion de projet et d'amélioration des procédés (Maîtrise Statistique des Procédés-MSP, plans d'expérience, AMDEC...)</li> <li>- Assurer le contrôle qualité afin de garantir la satisfaction client</li> <li>- Veiller au respect des normes et réglementations Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE) et participer aux différentes étapes de certification</li> <li>- Évaluer le risque industriel et identifier les moyens de le garder sous contrôle</li> <li>- Exploiter les outils numériques (Enterprise Resource Planning-ERP, Warehouse Management System-WNS...) en veillant à la fiabilité des données et en proposant les améliorations nécessaires au développement des activités de l'entreprise en lien avec les objectifs QHSE</li> </ul>	

REFERENTIEL D'ACTIVITES	REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déterminer et analyser les indicateurs pertinents pour l'établissement d'un tableau de bord afin d'améliorer la compétitivité de l'entreprise en respectant le niveau de qualité attendu</li> <li>- Faire évoluer la démarche qualité environnement de l'entreprise dans le cadre de l'amélioration continue en mettant en œuvre les moyens de décarbonation de l'activité</li> </ul> <p><i>Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles proposées dans le cadre de la mention au niveau national. Pour en savoir plus se reporter au site de l'établissement.</i></p>	