

Licence Professionnelle Pilotage des Activités  
Logistiques et Industrielles

| Libelle   | ECTS | Semestre | CM | TD | TP | Total | mois de stage | heures de projet | UE à choix ?   | Compétences attendues (à renseigner pour chaque UE et module)   | Bloc de compétences (indiquer à quel bloc ces compétences sont rattachées)   |
|---|------|----------|----|----|----|-------|---------------|------------------|--|---|--|
| <b>UE 0 : Adaptation</b>                                    | 0    | 5        | 15 | 30 |    | 45    |               |                  | 3 modules au choix   |   |  |
| Gestion : calcul de coûts                                   |      |          | 5  | 10 |    | 15    |               |                  |  |   |  |
| Conditionnement / Emballage                                 |      |          | 5  | 10 |    | 15    |               |                  |  |   |  |
| Gestion : outils de gestion                                 |      |          | 5  | 10 |    | 15    |               |                  |  |   |  |
| Gestion de production                                       |      |          | 5  | 10 |    | 15    |               |                  |  |   |  |
| Informatique  |      |          |    |    | 15 | 15    |               |                  |  |   |  |
| <b>UE 1 : Compétences relationnelles et logistique</b>      | 6    | 5        | 0  | 10 | 60 | 70    |               |                  |  |   |  |
| Communiquer   |      |          |    | 10 |    | 10    |               |                  |  | Communiquer en utilisant différents types d'écrits et communiquer à l'oral dans les différentes situations professionnelles   | <b>Compétences transversales</b> : prendre en compte l'impact environnemental dans son activité en respectant le cas échéant des référentiels, organiser / encadrer et animer des équipes, élaborer un tableau de bord et mettre en place des indicateurs afin de contrôler l'efficacité d'une solution choisie, utiliser l'anglais dans son activité professionnelle, certification BASICS of Supply Chain Management de l'APICS  |
| Anglais Professionnel                                       |      |          |    |    | 40 | 40    |               |                  | Connaître le vocabulaire professionnel pour être capable de dialoguer en anglais avec de partenaires de la chaîne logistique, savoir lire et rédiger des documents techniques de travail en anglais. |   |  |
| Informatique-Bureautique                                    |      |          |    |    | 20 | 20    |               |                  | S'approprier différentes composantes informatiques de son environnement professionnel.   |   |  |
| <b>UE 2 : Compétences en logistique d'approvisionnement</b> | 9    | 5        | 18 | 67 | 25 | 110   |               |                  |  |   |  |
| Gestion des approvisionnements                              |      |          | 5  | 25 |    | 30    |               |                  |  | Connaître les processus d'achat pour maîtriser les techniques de gestion des approvisionnements, savoir piloter les stocks en coordination avec les besoins de la production et de la distribution.   | <b>Bloc de compétences en logistique d'approvisionnement</b> (gérer les approvisionnements, organiser la fonction achat pour répondre aux demandes de la production, piloter la performance des fournisseurs, négocier des prestations logistiques) et <b>en gestion d'un entrepôt</b> (mettre en place une politique de gestion des stocks et des expéditions, gérer, optimiser et dimensionner un entrepôt / la logistique de l'après-vente et organiser les opérations logistiques en terme de qualité et sécurité) |
| Gestion des stocks et des expéditions                       |      |          | 5  | 15 | 10 | 30    |               |                  |  | Maîtriser les outils d'analyse des flux pour 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. |  |

| Libelle   | ECTS      | Semestre | CM        | TD        | TP        | Total      | mois de stage | heures de projet | UE à choix ? | Compétences attendues (à renseigner pour chaque UE et module)  | Bloc de compétences (indiquer à quel bloc ces compétences sont rattachées)   |
|---|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|------------------|--------------|--|--|
| Logistique et douanes   |           |          | 3         | 12        | 5         | 20         |               |                  |              | Connaître les modes de transport des produits, les principaux incoterms.   |  |
| Logistique de l'après-vente                                   |           |          | 5         | 15        | 10        | 30         |               |                  |              | Gérer les opérations logistiques de l'après-vente : retour clients, gestion des déchets. Savoir prendre en compte les contraintes environnementales.   |  |
| <b>UE 3 : Compétences managériales</b>                        | <b>7</b>  | <b>5</b> | <b>20</b> | <b>95</b> | <b>30</b> | <b>145</b> |               |                  |              |  | <b>Bloc de compétences pilotage des flux logistiques</b> : planifier et piloter les flux logistiques, mettre en pratique les techniques et outils d'amélioration continue.   |
| Animation d'équipe  |           |          |           | 10        | 5         | 15         |               |                  |              | Animer et contribuer à faire évoluer une équipe de travail dans le domaine de la logistique  |  |
| Qualité et sécurité des opérations logistiques                |           |          | 5         | 25        |           | 30         |               |                  |              | Participer à une démarche de certification pour les opérations logistiques. Connaître des réglementations et assurer la sécurité des postes de travail.  |  |
| Mesure de la performance logistique                           |           |          | 5         | 10        | 5         | 20         |               |                  |              | Mettre en place des indicateurs, en assurer la diffusion et le suivi.  |  |
| <b>UE 4 : Compétences en système d'information logistique</b> | <b>8</b>  | <b>5</b> | <b>10</b> | <b>50</b> | <b>20</b> | <b>80</b>  |               |                  |              |  | <b>Bloc de compétences en système d'information logistique</b> : organiser la logistique et le système d'information logistique, mettre en place les outils de traçabilité et de veille technologique, utiliser les outils informatisés du système d'information logistique (ERP, WMS, ...)  |
| Système d'information logistique                              |           |          | 5         | 35        |           | 40         |               |                  |              | Connaître les différents types d'organisations logistiques, structurer le système d'informations, piloter le système informatisé de gestion des flux logistiques.  |  |
| Outils de traçabilité et veille technologique                 |           |          | 5         | 15        |           | 20         |               |                  |              | Savoir identifier les informations à tracer, connaître les fonctions des TAG 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 le domaine. |  |
| Mise en œuvre du pilotage informatisé de la logistique        |           |          |           |           | 20        | 20         |               |                  |              | Savoir mettre en place des ERP dans le domaine de la logistique.   |  |
| <b>UE 5 : Projet tutoré</b>                                   | <b>10</b> | <b>6</b> |           |           |           |            |               |                  |              |  | Savoir mettre en place un projet d'équipe. Savoir faire une recherche documentaire, choisir et mettre en œuvre les outils nécessaires à l'aboutissement d'un projet en conformité avec un cahier des charges, présenter les résultats et leur analyse dans un rapport écrit et une soutenance orale. Connaître la démarche de gestion de projet, savoir utiliser des outils de résolution de problèmes, être capable d'utiliser les outils de la planification de projets. |

| Libelle                      | ECTS | Semestre | CM | TD | TP | Total | mois de stage  | heures de projet | UE à choix ? | Compétences attendues (à renseigner pour chaque UE et module) | Bloc de compétences (indiquer à quel bloc ces compétences sont rattachées)   |
|------------------------------|------|----------|----|----|----|-------|--|------------------|--------------|---|--|
| UE 6 : Période en entreprise | 20   | 6        |    |    |    |       | 16 semaines en formation initiale, 39 semaines en entreprise pour les alternants |                  |              |   | Etre acteur de la recherche et de la préparation du stage dans le cadre de son projet personnel et professionnel (savoir rédiger un CV et une LM, présenter ses motivations lors d'un entretien pour un poste dans le domaine, connaître l'environnement économique local dans le domaine de la logistique, savoir lire un contrat de travail, connaître les instances représentatives du personnel). Mettre en application les enseignements reçus en menant à bien une mission en entreprise dans le domaine de la logistique et d'en faire une restitution écrite et orale. |