

LP MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : LOGISTIQUE INDUSTRIELLE (MILI) parcours LOGISTIQUE BOIS et ÉNERGIE (LBE)

Le parcours LBE est proposé en partenariat avec le CFPPA (Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole et Forestière) de Mirecourt ainsi que le lycée André Malraux de Remiremont.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres intermédiaires dans les domaines de l'approvisionnement, de la transformation et de la distribution des bois (bois d'œuvre, bois d'industrie et bois énergie) qui devront donc avoir de solides compétences dans :

- La gestion des exploitations forestières (en lien avec les spécificités des différentes filières de valorisation) ;
- La connaissance des différents produits et dérivés du bois ;
- Les processus de transformation du bois ;
- La logistique inhérente à l'acheminement du bois jusqu'à l'endroit de consommation (stockage, séchage, transport) ;
- La commercialisation du bois sous toutes ses formes en ayant une bonne connaissance des marchés et des circuits de distribution ;

Les compétences attendues en fin de formation sont :

- Proposer l'amélioration d'un processus existant en pilotant l'amélioration de la performance par l'utilisation d'indicateurs, tableaux de bord et techniques de créativité ;
- Participer au déploiement de la démarche qualité environnement au sein de l'entreprise dans un cadre ouvert à tous les aspects QSE HSE (Qualité Sécurité Environnement et Hygiène Sécurité Environnement) ;
- Analyser l'activité de l'entreprise pour mieux la positionner par rapport à ses clients et ses fournisseurs en analysant la création de valeur au sein de la chaîne logistique globale ;
- Proposer, concevoir et piloter un projet en prenant en considération les enjeux industriels actuels et l'environnement du projet ;
- Comprendre et proposer des améliorations, des adaptations de l'outil de production ;
- Exploiter l'outil ERP/PGI afin d'utiliser les données centralisées, de fiabiliser les données, d'adapter le logiciel ou le compléter pour un meilleur fonctionnement de l'entreprise ;
- Comprendre et contribuer à la mise en œuvre du plan stratégique de l'entreprise ;
- Évaluer les risques industriels et HSE, et maîtriser les moyens de les garder sous contrôle ;
- Comprendre la gestion de la fourniture de l'énergie à l'entreprise (esprit de ISO 50001) ;
- Comprendre et préconiser le cadre des échanges fournisseurs /clients (incoterm).

CONDITIONS D'ADMISSION

Les prérequis pour intégrer cette formation sont d'être titulaire d'un BAC+2 (120 ECTS : BTS, DUT, L2) à caractère scientifique, technologique ou du domaine de la gestion. Les BTS et DUT donnant une connaissance de la filière bois seront préférés. L'admission se fait sur dossier.

La formation doit nécessairement être suivie en alternance (sous contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) ou en formation continue.

ORGANISATION DES ÉTUDES

Le volume horaire est de 450h de formation et 150h de projet. La formation dure un an et est organisée en 5 unités d'enseignement (UE), projet tutoré et stage compris. Elle est structurée selon le rythme de 2 à 3 jours en entreprise et de 2 à 3 jours en centre de formation par semaine.

APERÇU DU PROGRAMME

UE1 FONDAMENTAUX (12 ECTS)	130h
Planification de la production et ordonnancement	24h
Qualité et environnement	24h
Gestion des flux d'énergie	30h
Méthodes d'aide à la décision	22h
Communication professionnelle	14h
Risques industriels et prévention	16h
UE2 OUTILS D'OPTIMISATION (12 ECTS)	144h
Comptabilité et gestion	18h
Marketing	18h
Analyse stratégique et gestion de projet	22h
Management des relations de travail	12h
Système d'information et TIC	32h
Anglais	26h
Management des processus par les indicateurs et tableaux de bord	16h
UE3 GESTION DE LA LOGISTIQUE BOIS (12 ECTS)	154h
Gestion des exploitations forestières	22h
Gestion des achats et estimations	44h
Les différentes filières de valorisation du bois (BO, BI, BE)	24h
Fonctionnement d'une scierie (débits, équipements, affûtages...)	32h
Les différentes étapes de transformation (tri, classement, rabotage, séchage...)	32h
UE4 PROJET TUTORÉ (8 ECTS)	150h
Diagnostic, étude de faisabilité, conduite du projet	6h
UE5 STAGE APPLICATION EN ENTREPRISE (16 ECTS)	75 jours ouvrés
Suivi de l'acquisition des compétences	16h

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Métiers actuels et futurs visés :

- Coordonnateur de chantiers forestiers ;
- Responsable commercial bois ou responsable d'unité à l'ONF ou en coopérative forestière ;
- Responsable d'approvisionnement bois pour les entreprises de première et de seconde transformation (scieurs, papetiers, panneautiers, menuisiers...) ;
- Responsable de production en entreprise de la filière bois ;
- Responsable d'unité bois énergie.

CONTACTS

Baptiste COLIN (responsable du diplôme)

baptiste.colin@univ-lorraine.fr

Secrétariat du département QLIO

iutehc-qlio-secretariat@univ-lorraine.fr

03.72.74.18.30