



LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIER DE L'INDUSTRIE : LOGISTIQUE INDUSTRIELLE (MILI) PARCOURS LOGISTIQUE BOIS ÉNERGIE (LBE)

FORMATION PROFESSIONNELLE / ADULTES

Document mis à jour le 25 avril 2025

OBJECTIFS

- **Objectif évaluable** : obtenir la Licence Professionnelle MILI (Métiers de l'Industrie : Logistique Industrielle)
- **Objectif de formation** : former des cadres intermédiaires dans le domaine de l'approvisionnement, de la transformation et de la distribution des bois (bois d'œuvre, bois d'industrie et bois énergie)

DURÉE / LIEU

1125 h / IUT Épinal – Hubert Curien en partenariat avec le CFPPAF de Mirecourt

DÉBOUCHÉS

Métiers :

- Responsable de secteur Bois Énergie à l'ONF ou en coopérative forestière
- Responsable d'approvisionnement pour des groupes énergétiques
- Gestionnaire de plate-forme
- Commercial en Bois Énergie

Poursuite d'études : Master

taux de présentation à l'examen : Pas de candidats en 2024-2025

taux de réussite* : Pas de candidats en 2024-2025

taux d'insertion professionnelle à 6 mois** : Pas de candidats en 2024-2025

taux de satisfaction*** : Pas de candidats en 2024-2025

* rapport entre le nombre d'admis et le nombre de candidats se présentant à l'examen l'année dernière

** pourcentage d'apprenants ayant un contrat de travail 6 mois après la formation l'année dernière

*** pourcentage de stagiaires satisfaits et très satisfaits de la formation (enquête de satisfaction de l'année dernière)

ORGANISATION

- **Formation diplômante**
- 450 h de formation et 150 h de projet en centre de formation
- De 14 à 16 semaines en entreprise (par semaine : 2 à 3

jours en entreprise et 2 à 3 jours en centre de formation)

- Début de la formation en septembre
- Diplôme de niveau 6
- **RNCP 40 438** (certificateur : UNIVERSITE DE LORRAINE) : taux d'insertion global (fiche RNCP) : NC / taux d'insertion dans le métier (fiche RNCP) : NC
- Date d'enregistrement de la certification : 16/02/2024
- Évaluation en partiel

STRUCTURE

La Licence Professionnelle est organisée par Unités d'Enseignement :

- **UE1 FONDAMENTAUX (12 ECTS)**
 - Planification de la production et ordonnancement
 - Qualité et environnement
 - Gestion des flux d'énergie
 - Méthodes d'aide à la décision
 - Communication professionnelle
 - Risques industriels et prévention
- **UE 2 OUTILS D'OPTIMISATION (12 ECTS)**
 - Comptabilité et gestion
 - Marketing
 - Analyse stratégique et gestion de projet
 - Management des relations de travail
 - Système d'information et TIC
 - Anglais
 - Management des processus par les indicateurs et tableaux de bord
- **UE 3 GESTION DE LA LOGISTIQUE BOIS (12 ECTS)**
 - Gestion des exploitations forestières
 - Gestion des achats et estimations
 - Les différentes filières de valorisation du bois (BO, BI, BE)
 - Fonctionnement d'une scierie (débits, équipements, affûtages...)

- Les différentes étapes de transformation (tri, classement, rabotage, séchage...)
- UE 4 PROJET TUTEUR (24 ECTS)
 - Diagnostic, étude de faisabilité, conduite du projet
- UE 5 STAGE APPLICATION EN ENTREPRISE (12 ECTS)
 - Suivi de l'acquisition des compétences

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un Bac + 2
- Avoir un contrat de professionnalisation :
 - Entreprise de travaux forestiers
 - Exploitation forestière
 - Coopérative forestière
 - Scierie
 - ONF
- Contacter l'I.U.T. d'Epinal : M. Baptiste COLIN
- Pour plus d'informations :
 - <http://iut-epinal.univ-lorraine.fr/formations-et-metiers/lp-logistique-bois-energie-lbe>
- **Personne en situation de handicap** : contacter notre référente handicap Mme VALLANCE et/ou Mme COURTOIS-DURAND
- **Bâtiments accessibles aux PMR.**

CONDITIONS DE PRISE EN CHARGE FINANCIÈRE*

* sous réserve de l'éligibilité de votre dossier.

Tarif : de 8 000 à 9 000€

Salariés :

- Financements et/ou rémunérations possibles par son fonds d'assurance formation (ex : OCAPIAT, Transition Pro, CPF...)

Demandeurs d'emploi :

- Financements et rémunérations possibles par France Travail

ATOUS DE LA FORMATION

- Interventions de professionnels
- Participation à des chantiers BE
- Pratique professionnelle