

RECRUTEMENT

Chargé·e du Fablab & Enseignant.e Production numérique bois CDI temps plein

Missions

Vous avez envie de contribuer directement à la réussite des jeunes et de transmettre votre métier ?
Vous êtes enseignant ou vous avez travaillé dans différents postes dans l'industrie et vous avez envie de contribuer de transmettre autour du matériau bois ?

Bienvenue à l'École supérieure du bois !

Dans le cadre du développement de ses formations l'École supérieure du bois recrute une·e enseignant.e en Production numérique Bois et chargé du fablab.

Vos principales missions seront :

- Faire vivre le fablab de l'école: développer son activité auprès des élèves, assurer la maintenance des équipements, gestion des stocks, veille technologique, formation des élèves sur les machines (imprimante 3D, découpe laser, petits outillages...), accompagner les élèves dans la réalisation de leurs projets
- Assurer des enseignements liés à la mise en œuvre des moyens de production, à l'organisation de la production, à la gestion de production, aux méthodes, à l'amélioration continue. La formation doit permettre aux élèves d'intégrer la chaîne numérique (de la conception à la réalisation) dans leurs pratiques
Le volume annuel de cours sera à terme d'environ 250 à 300 heures face élève
- Organiser et suivre les projets des étudiants, en collaboration avec les équipes de formation
- Suivre des élèves en stage et/ou en alternance
- Participer aux missions de son équipe opérationnelle

Missions partagées à l'ensemble du personnel :

- Participer au recrutement des candidats (notamment lors des évènements type Journées Portes Ouvertes, concours)
- Représenter l'École lors des salons (étudiants ou professionnels) et de visites d'entreprises et participer au rayonnement général de l'école
- Animer ponctuellement des modules de formation continue

Profil & Conditions

Vous avez une expérience industrielle et idéalement dans la transformation du bois et/ou de l'enseignement et de l'encadrement d'étudiant·es. Vous êtes issu.e d'une formation de niveau bac+5 avec expérience professionnelle dans la conception, vous avez une parfaite connaissance des pratiques industrielles et maîtrisez les outils numériques (DAO/CFAO, outils de simulation, etc.). La maîtrise de l'anglais serait un plus.

Vous avez le sens du collectif et l'autonomie pour évoluer dans une organisation basée sur la responsabilité collective.

Le poste est basé sur le campus de Nantes.

Prise de poste idéale en juin 2026.

Le poste est adaptable pour une candidat·e en situation de handicap et idéal pour une reconversion après une période en entreprise.

Conditions :

- Rémunération annuelle brute : à partir de 37k€ (selon expérience) + 8€ tickets restaurant (dont 50% pris en charge)
- 6 semaines de congés + RTT + aide à la mobilité durable + retraite supplémentaire + mutuelle d'entreprise

Qui sommes-nous ?

L'École supérieure du bois forme chaque année 450 élèves aux enjeux et aux sciences du bois, pour des débouchés foisonnants dans les secteurs de la ressource, du commerce, de l'industrie et de la construction bois.

Ses formations Ingénieur, Bachelor et BTS sont proposées à Nantes, Lyon et Bordeaux.

A travers ses formations, l'ESB s'attache à transformer le monde et ses usages, en maîtrisant les subtilités d'un matériau hautement durable, qui relève les défis de l'ingénierie et de la recherche, d'aujourd'hui et de demain.

L'École supérieure du bois est une association 1901 et possède la qualification EESPIG (Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général), qui témoigne de son engagement éthique et responsable dans sa mission éducative.

Notre ambition ? Aider les élèves à concrétiser leur projet professionnel et à inventer leur futur ! Pour y parvenir, l'École peut compter sur une équipe engagée d'une trentaine d'enseignants et enseignants-chercheurs et de 170 intervenants.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Une forte proximité avec les étudiants (450 élèves) dans des promotions à effectifs restreints,
- Une équipe diversifiée par son parcours et multiculturelle,
- Une école disposant de laboratoires, d'ateliers, d'un fablab, qui entretient des liens forts avec les entreprises.

Candidature à adresser à direction@esb-campus.fr