



## RECRUTEMENT

### Enseignant Génie Industriel Bois et Ingénierie pédagogique CDD temps plein 5 mois

#### Contexte :

L'ESB a pour vocation depuis 1934 de former des ingénieurs, techniciens et responsables d'activités au service de l'industrie et de la filière bois et des matériaux bio-sourcés.

L'ESB propose des formations initiales : bachelor, BTS, licences professionnelles, ingénieur et mastère, ainsi que de la formation continue. La fonction Enseignement comprend une vingtaine d'enseignants et enseignants-chercheurs et plus de 150 intervenants.

Dans le cadre du développement de son offre de formation, l'ESB recrute un enseignant en Génie Industriel pour deux missions principales : enseigner en bachelor « transition numérique de la production bois - TNPB » et participer à l'ingénierie pédagogique de l'ensemble des bachelors (existant et à venir).

Ouvert en septembre 2019, le bachelor TNPB compte aujourd'hui 12 élèves en apprentissage ; il s'agit d'un programme de 3 ans post bac centré sur les métiers de la production avec une forte orientation numérique (programmation, robotique...). D'autres programmes de bachelor sont à l'étude pour lesquels l'ESB souhaite renforcer sa capacité d'ingénierie pédagogique.

#### Missions :

Le/la responsable bachelor assure les missions principales suivantes :

- Enseignement et suivi des projets étudiants sur la sécurité, fabrication industrielle, méthodes, métrologie...
- Suivi des alternants
- Ingénierie pédagogique : finalisation de la documentation du programme pédagogique avec les intervenants et contribution à l'élaboration du programme des bachelors à venir.

#### Profil :

Le/la candidat/e idéal(e) a une bonne expérience de la transformation du bois et/ou de la conception d'une formation. Il/elle est issu(e) d'une formation bois de niveau BTS minimum ou expérimenté, il/elle associe une parfaite connaissance du bois et des pratiques industrielles à la maîtrise d'outils numériques (dont robotique, outils de simulation, etc.).

Il/elle est familier(e) des nouvelles technologies et/ou curieux pour apprendre et souhaite partager ses connaissances.

Candidature à adresser à [direction@esb-campus.fr](mailto:direction@esb-campus.fr)