



## RECRUTEMENT Enseignant(e) (H/F) Construction CDI temps plein

### 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 bientôt Mastère Spécialisé, ainsi que de la formation continue. La fonction Enseignement et Recherche comprend une vingtaine d'enseignants et enseignants-chercheurs et plus de 150 intervenants.

Dans le cadre du développement de ses formations par apprentissage, l'ESB recrute un(e) Enseignant(e) en Construction, principalement pour son BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH) pour la rentrée de septembre 2020.

### Missions :

En collaboration avec l'équipe enseignante, l'Enseignant Construction aura pour principales missions :

- Enseignements et suivi des projets étudiants sur la conception et le chiffrage de systèmes constructifs, le dimensionnement de structures... Le volume annuel horaire de cours sera à terme d'environ 400 heures face élèves, auxquelles s'ajoutent les temps d'encadrement des étudiants en projet et le suivi d'une trentaine d'apprentis en entreprises.
- En lien avec le Service de Etudes et de la Vie Etudiante (SEVE), aide à la préparation des jurys, suivi du contrôle en cours de formation et participation aux jurys.
- Organisation / participation à la sélection des candidats.
- Dans le cadre de sa mission, l'Enseignant(e) pourra également être amené(e) à représenter l'Ecole lors de salons (étudiants ou professionnels) et de visites d'entreprises.

Par ailleurs, la personne recrutée pourra être amenée à donner des cours dans les autres formations de l'ESB et à intervenir dans des projets étudiants et/ou à destination des entreprises, dans ses domaines de compétences.

### Profil :

L'Enseignant(e) Construction doit être capable d'associer les matériaux (dont le bois) dans un projet constructif, d'habitat individuel ou collectif, tertiaire ou industriel. Il/elle a une connaissance de terrain qui lui permet de transmettre son expérience aux apprentis. La connaissance des logiciels liés au dimensionnement de structures bois est un plus.