

Offre de services **AUX ENTREPRISES**



Parce que les écoles et les entreprises sont étroitement liées dans leurs missions, l'ESB travaille au plus près des professionnel.les. Elle les accompagne sur le recrutement, la formation et dans leurs projets de développement, et leur ouvre ses portes.

ESB
Sciences et
technologies
des matériaux
biosourcés



FAITES DU LIEN avec les élèves

Recrutez nos élèves

STAGES

Accueillez un·e élève en stage pour une durée de 7 à 20 semaines sur toutes les formations (Bachelors, Ingénieur.es, Mastères...)

EMPLOI

Déposez vos annonces et consultez les CVs sur une plateforme dédiée.

Participez à nos deux **job-dating** annuels (octobre et février).

Rencontrez nos élèves



Soyez jury pour le concours d'entrée Ingénieur à l'ESB



Faites visiter de votre entreprise



Participez à un exercice de simulation d'entretien de recrutement

ALTERNANCE

Formez votre futur collaborateur en alternance.

- 2 ans en BTS Systèmes Constructif Bois et Habitat
- 2 ans en Bachelor Parcours Génie Industriel ou, Conduite de chantier ou, Technico-commercial
- 3 ans en Ingénieurs Ressource Forestière, Génie Industriel, Bâtiment Bas Carbone, Innovation Commerce International



Soyez jury de rendu de projet, de rapports



Présentez vos métiers

Challengez nos élèves avec les Projets Ecole-Entreprise

Parce que la pédagogie de l'ESB est tournée sur la mise en pratique, les élèves apprennent avec vos projets sur des sujets variés : ressources forestières, recherche, innovation, prototypage, industrialisation de produit, économie circulaire, étude de marché, conception et fabrication de structure. Confiez vos projets aux élèves de l'ESB !



BÉNÉFICIEZ DE NOS EXPERTISES et accédez à nos équipements

Nos expert-es bois vous accompagnent sur vos développements, innovations, problématiques.

CHAIRE INDUSTRIELLE

Travailler conjointement dans une démarche scientifique de recherche et d'innovation de portée industrielle

ACCOMPAGNEMENT

Conseil et expertise sur des sujets spécifiques bois (collage panneaux, séchage, hygrométrie...)

PLATEAU TECHNIQUE

Microscope Electronique à Balayage (MEB)
Robots d'endurance, Chambre climatique,
Roue à Dégradation Accélérée (RDA), QUV,
Machines à essais mécaniques...

TESTS ET ESSAIS

Essais mécaniques, vieillissement, endurance, AEV (Air Eau Vent), Reconnaissance d'essence etc.

PROJET DE RECHERCHE

Rendre possible l'usage du bois et des matériaux biosourcés et la création de nouveaux produits

Axes de recherches :

Bois/Santé – Economie Circulaire - Bâtiment
Industrie – Ressource Bois.

FORMEZ vos équipes

Accompagnez la montée en compétences de vos équipes avec la formation continue.

L'ESB propose un catalogue de modules de 1 à 2 jours pour répondre aux attentes des professionnel·les afin de proposer des bâtiments toujours plus performants et de mieux appréhender le matériau bois.



Eurocode 5



Conception de bâtiment :
construire en bois, acoustique



Le matériau bois :
Fondamentaux, collage, séchage,
durabilité du bois, sciage



Production :
Utiliser les machines bois industrielles,
résolution de problème

SOUTENIR L'ESB

Vous souhaitez vous impliquer dans l'école et soutenir ses valeurs, vous pouvez :

- ✓ Adhérer à l'association ESB et participer aux instances de gouvernance
- ✓ Devenir mécènes et/ou donateur
- ✓ Parrainer une promotion sur 3 ans
- ✓ Verser votre taxe d'apprentissage à l'ESB
- ✓ Être partenaire en vous engageant dans la formation



CONTACT

Contactez le Pôle Entreprise pour partager vos projets :
entreprises@esb-campus.fr
02 40 18 12 28