



Haute école spécialisée bernoise
Architecture, bois et génie civil
Communication
Beatrice Saurer
Pestalozzistrasse 20
CH-3400 Berthoud
Téléphone +41 32 321 62 33
beatrice.saurer@bfh.ch
bfh.ch/ahb

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bienne, le 22 septembre 2025

La BFH au salon du bois « Holz » : construire naturellement et durablement

La Haute école spécialisée bernoise BFH sera présente du 14 au 18 octobre 2025 à Bâle au salon Holz 2025, aux côtés de la FRECEM (Fédération Romande des Entreprises de Charpenterie, d'Ébénisterie et de Menuiserie). Le public pourra découvrir des projets de formation et de recherche novateurs et des technologies prometteuses, réunis sous la devise « Construire naturellement et durablement ».

Forum de l'innovation : un tremplin pour la formation, la recherche et la carrière

Le Forum de l'innovation, organisé par la BFH, propose une plateforme inspirante dédiée à l'échange et à la mise en réseau sur fond de découverte pratique des derniers développements du secteur. Des expert-e-s et de jeunes entrepreneurs et entrepreneuses présenteront les innovations sous l'angle de leur potentiel de développement pour l'économie du bois. Un programme varié attend les visiteurs et visiteuses : démonstrations, défis et formats interactifs ayant trait aux carrières dans le secteur bois. Les personnes intéressées par des études pourront jeter un regard authentique sur les différentes voies de formation et découvrir, par le biais d'échanges avec des étudiant-e-s et des diplômé-e-s, la diversité des débouchés professionnels et les nombreuses perspectives du secteur bois.

Robotique flexible au service de la menuiserie

À son stand, la BFH présentera pour la première fois au public la solution mobile de chargement CNC, développée dans le cadre d'un projet Innosuisse mené en étroite collaboration avec l'industrie. À l'issue d'essais pratiques concluants, la technologie est prête à être transposée dans les PME spécialisées dans la transformation du bois. Grâce à sa grande flexibilité, ce robot peut manipuler des pièces de la taille d'un pan d'armoire et convient parfaitement aux processus de fabrication automatisés. Les démonstrations sur place permettent aux entrepreneurs et entrepreneuses de découvrir ses divers champs d'application, de se mettre en réseau et d'échanger avec des expert-e-s. En outre, le Forum de l'innovation du mercredi 15 octobre se consacrera au thème de la souveraineté numérique.

Pratique, interdisciplinaire et porteur d'avenir

« Mikado », une cabane de jardin fonctionnelle et durable présentée au stand de la BFH, devrait attirer bien des regards. Conçue dans le cadre d'un projet étudiant interdisciplinaire, elle a été réalisée en seulement deux semaines et traduit incontestablement l'orientation pratique et la collaboration créative qui caractérisent notre enseignement. Un sondage auprès des visiteurs et visiteuses permettra d'établir dans quelle mesure cette cabane pourrait intégrer les jardins familiaux suisses à l'avenir. La BFH profitera de cette occasion pour présenter sa nouvelle offre de formation dans le domaine de l'architecture du paysage. Cette filière s'adresse à une génération qui conçoit



la ville, la nature et la société comme un tout – et qui souhaite contribuer à des espaces de vie durables par le biais d’approches créatives.

Formation et recherche au cœur de l’économie du bois

Du conseil individuel sur nos offres de formation aux entretiens avec les spécialistes sur les prestations pour tiers en passant par les projets de recherche communs : nos expert-e-s mettent leur expérience et leur engagement à votre service. Passez nous voir – et bâtissez avec nous l’avenir de la construction durable.

Contact :

Beatrice Saurer, Communication

T +41 32 321 62 33, beatrice.saurer@bfh.ch

Interventions de la BFH

Le stand de la BFH, de l’ES Bois Bienne et de la FRECEM (stand C01 et C03) est le point de rencontre des professionnel-le-s du bois, des personnes attirées par des études, des alumni et de toutes celles et ceux qui s’intéressent à l’avenir du secteur bois.

Le Forum de l’innovation accueille chaque jour un programme inspirant de conférences et de tables rondes : [Holz 2025 | Le programme du salon en un coup d’œil](#)

Le stand Z13 mettra à l’honneur des startups qui ont choisi de quitter les chemins battus pour promouvoir la vente de bois et transmettre leur enthousiasme pour une approche plus durable du secteur bois.

L’exposition dédiée aux fenêtres montrera des résultats de projets et informera le public sur les services de test accrédités proposés par la BFH (stand F34).

Département Architecture, bois et génie civil de la Haute école spécialisée bernoise BFH – Construire naturellement et durablement

En notre qualité d'expert-e-s de la construction durable, nous assumons la responsabilité de nos espaces de vie et nous engageons vigoureusement en faveur des objectifs mondiaux de développement durable. Notre éventail unique de thèmes s'étend de la construction d'infrastructures et du développement urbain aux matériaux de construction biosourcés et à la construction numérique en passant par l'architecture et la construction bois. Cette diversité nous permet de concevoir l'environnement bâti selon une approche globale et transdisciplinaire, dans une optique de développement durable et donc porteuse d'avenir.

Nous misons sur des matières premières renouvelables et pensons en termes de cycles. Fort-e-s de notre longue expertise dans le bois, nous sommes des pionniers et pionnières de l'enseignement et de la recherche appliquée en Suisse, reconnu-e-s sur le plan international.

L'esprit d'entreprise et l'action entrepreneuriale caractérisent le travail de nos étudiant-e-s, de nos équipes de recherche et de notre corps enseignant. Avec nos partenaires issu-e-s de la pratique, nous développons des solutions innovantes pour promouvoir une culture du bâti durable et contribuons ainsi de manière efficace au bien-être de la société.

www.bfh.ch/ahb