



**Haute école spécialisée bernoise**  
Architecture, bois et génie civil  
Route de Soleure 102  
CH-2504 Bienne  
Téléphone +41 31 848 54 59  
mediendienst.ahb@bfh.ch  
bfh.ch/ahb

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Berthoud et Bienne, le 21 octobre 2025

Haute école spécialisée bernoise

### **Cérémonie de remise des diplômes Architecture, bois et génie civil 2025**

**Le 17 octobre, devant quelque 850 invité-e-s, la Haute école spécialisée bernoise a rendu hommage à ses diplômé-e-s en architecture, technologie du bois et génie civil. Le conférencier invité Pirmin Jung a enthousiasmé l'auditoire avec sa vision d'une culture responsable de la construction en bois, le magicien Lorenz Schär a créé des moments magiques, et le clou de la soirée a été la remise solennelle des diplômes à 179 nouveaux professionnel-le-s prêts à façonner le monde de la construction de demain.**

Peter Staub, directeur du département Architecture, bois et génie civil, a ouvert la cérémonie au Palais des Congrès de Bienne. Pirmin Jung, leader de l'équipe de direction de l'entreprise PIRMIN JUNG Schweiz AG, a été invité pour l'occasion. Dans son discours intitulé « Concevoir de manière responsable et constructive en tant qu'ingénieur du bois », il a axé son propos sur des approches innovantes pour la construction durable en bois, notamment des concepts architecturaux flexibles, des matériaux de construction optimisés en termes d'émissions de CO<sub>2</sub> et l'importance des chaînes de valeur circulaires. Sa vision pour l'avenir de la construction en bois est une culture architecturale mondiale basée sur des ressources régionales renouvelables, offrant des solutions évolutives pour le climat mondial et permettant un avenir viable grâce à une conception responsable. Son message aux diplômé-e-s : « La passion et l'amour pour ce que nous faisons nous permettent de réaliser de grandes choses. L'avenir a besoin de professionnel-le-s comme vous, vous faites partie de la solution. » Côté divertissement, l'animateur et prestidigitateur Lorenz Schär a assuré avec ses tours de magie. Mais le véritable moment magique de la soirée fut le couronnement des 179 diplômé-e-s des filières de Bachelor en Architecture, Technique du bois et Génie civil, des filières de Master en Wood Technology et Civil Engineering, et des filières de l'École supérieure du Bois Bienne.

Au total, 111 étudiant-e-s de bachelor et 16 de master ont reçu leur diplôme. Cette année, cinq étudiants ont réalisé une partie importante des études dans une deuxième langue nationale et obtiennent donc un diplôme de bachelor bilingue allemand-français. L'École supérieure du bois Bienne a remis quant à elle 52 diplômes de Technicien-ne ES Technique du bois : 15 dans la spécialisation Construction en bois allemand et 14 dans la spécialisation Construction en bois français ainsi que 12 dans la spécialisation Menuiserie-ébénisterie allemand et 11 dans la spécialisation Menuiserie-ébénisterie français. La remise des diplômes du cursus coopératif « Joint Master of Architecture » de la BFH et de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale HES-SO a eu lieu à l'occasion du 20<sup>e</sup> anniversaire du cursus lors d'une cérémonie séparée le 3 octobre à la Maison Farell à Bienne.

École affiliée :  
École supérieure du Bois Bienne



Nous remercions tout particulièrement KISSLING + ZBINDEN AG et sjb kempter fitze, qui nous ont apporté leur précieux soutien pour l'apéritif.

**Sincères félicitations à tou-te-s nos diplômé-e-s, leur travail a porté ses fruits ! Nous sommes particulièrement fiers et fières des lauréat-e-s des prix de cette année et de leurs performances exceptionnelles !**

## Bachelor of Arts en Architecture

### **Meilleure prestation sur l'ensemble des études Bachelor en Architecture**

Prix de la Ville de Berthoud

Robin Luca Stettler

### **Meilleur mémoire de Bachelor en Architecture**

Prix de l'ISAK – Institut de l'urbanisme, de l'architecture et de la construction de la Haute école spécialisée bernoise

Kaj Hovind

«Belvi»

### **Prix durabilité pour le mémoire de Bachelor en Architecture**

Prix de CSD Ingénieurs SA

Anna Niggeler

«Blauregen»

### **Meilleur projet de conception constructive pour le mémoire de Bachelor en Architecture**

Prix de Swiss Engineering (UTS)

Léonie Gasser

«NALA - Nachbar:innenschafts-Labor»

### **Prix FAS mémoire de Bachelor en Architecture**

Prix de la FAS, section Berne, Soleure, Fribourg, Haut-Valais

Kaj Hovind

«Belvi»

## Joint Master of Architecture

### **Prix sia Berne Master Architecture**

Nicolas Kofmel

«Wie weiter mit der Hüsli-Schweiz?»

### **Prix sia Genève Master Architecture**

Shanice Aka-Adjo

«Sankofa L'essence du vernaculaire, une architecture durable pour Jacqueville, en Côte d'Ivoire»

### **Prix sia Fribourg Master Architecture**

Flavien Paronitti

«Hospitalité durable. Unité d'accueil pour requérant-e-s d'asile»

**Prix FAS Master Architecture**

Aya Agouzzal

«Résilience et préservation des villages Amazighs face au séisme - Maroc»

Victoria Jeronymo

«La charnière du quartier»**Prix durabilité HEIA-Fribourg**

Camille Humbert

«Acteurs invisibles. Accueillir dignement les saisonniers viticoles en Lavaux»**Prix architectes pour le climat HEIA-Fribourg**

Quentin Donzallaz

«Le Signal. Un lieu de consommation réapproprié en plateforme circulaire et collaborative»

## Bachelor of Science en Technique du bois

**Meilleure prestation sur l'ensemble des études de Bachelor en Technique du bois**

Prix de la Fondation formation des cadres en technique du bois

Shay Josef Assaf

**Meilleur mémoire de Bachelor en Technique du bois**

Prix de Swiss Engineering (UTS)

Shay Josef Assaf

«Analyse structurale des constructions en bois sous actions sismiques»**Prix durabilité pour le mémoire de Bachelor en Technique du bois**

Prix de CSD Ingénieurs SA

Yara Steiger Ovando

«Curriculum Alignment Strategies for Polytechnic Kendal's Wood Programs»**Meilleur mémoire de Bachelor en Technique du bois sur le thème «Utilisation des ressources forestières indigènes»**

Prix de la fondation Jubiläumsstiftung Jutzler

Camilo Leonardo de Feminis

«Nachhaltigkeit und Regionalität im Holzbau»**Mémoire de Bachelor en Technique du bois le plus innovateur**

Prix de Swiss Timber Engineers STE

Fabian Schlatter

«Analyse structurale d'ouvrages à ossature bois incluant des parois avec ouvertures»

## Master of Science in Wood Technology

### **Meilleure prestation sur l'ensemble des études de Master Wood Technology**

Prix de la Fondation formation des cadres en technique du bois  
Hendrick Schardey

### **Meilleur mémoire de Master Wood Technology**

Prix LIGNUM, Économie suisse du bois

Johannes Crux

«Development of a construction panel made from crushed wood scrim»

## Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois (École supérieure du Bois Bienne)

### **Meilleure prestation sur l'ensemble des études technicien-ne diplômé-e ES allemand et français**

Prix fondation formation des cadres en technique du bois et ODEC – Association suisse des diplômé-e-s ES  
Dan Parrat

### **Meilleur résultat d'ensemble dans la spécialisation Construction bois allemand**

Prix PRO HOLZ (association des ancien-ne-s étudiant-e-s de l'École supérieure du Bois Bienne – spécialisation Construction en bois)  
Joel Sigg

### **Meilleur résultat d'ensemble dans la spécialisation Construction bois français**

Prix PRO HOLZ (association des ancien-ne-s étudiant-e-s de l'École supérieure du Bois Bienne – spécialisation Construction en bois)  
Antoine Beaud

### **Meilleur travail de diplôme dans la spécialisation Construction bois allemand**

Prix de l'association Holzbau Schweiz

Dominik Schwarzentrub

«Kategorisierung und Auswertung der Elementproduktion»

### **Meilleur travail de diplôme dans la spécialisation Construction bois français**

Prix FRECEM, Fédération romande des entreprises de charpenterie, d'ébénisterie et menuiserie

Laurent Köhli

«Optimisation organisationnelle et sociale au sein de l'entreprise Monnier bois SA»

### **Meilleur travail de diplôme dans la spécialisation Menuiserie-ébénisterie allemand**

Prix de l'association cuisine suisse

Frank Landes

«Layout- und Investitionsplanung für einen Hersteller von hochwertigen Massivholzmöbeln»

**Meilleur travail de diplôme dans la spécialisation Menuiserie-ébénisterie français**

Prix FRECEM, Fédération romande des entreprises de charpenterie, d'ébénisterie et menuiserie

Romain Mingard

«Optimisation du secteur de l'agencement dans l'entreprise SCHWAB System»

## Bachelor of Science en Génie civil

**Meilleure prestation sur l'ensemble des études de Bachelor en Génie civil**

Prix de l'entreprise STRABAG AG

Thomas Scheuner

**Meilleur mémoire de Bachelor en Génie civil, bâtiment**

Prix de l'entreprise B+S AG

Kevin Nicolas Romang

«Wo der Flug beginnt — Konstruktion und Bemessung einer Skisprungschanze»

**Meilleur mémoire de Bachelor en Génie civil, infrastructure**

Prix de Marti AG, Berne

Dominic Grünig

«Retention des Wassers durch Biberdämme»

**Prix durabilité pour le mémoire de Bachelor en Génie civil**

Prix de CSD Ingénieurs SA

Samuel Boller

«Sanierung Abwasserpumpwerk Tobelegg»

## Master of Science in Engineering | Civil Engineering

**Prix SIA Master of Science in Engineering**

Prix de la SIA, section Berne

Ulrich Kauz

«Weiterentwicklung und Ökobilanzierung eines Dämmelementes»

## Informations complémentaires

Book 2025: résumés de tous les travaux de fin d'études et des travaux de diplôme des filières Bachelor en Technique du bois, Master Wood Technology, Technicien ne en Technique du bois et Bachelor en Génie civil.

Vous trouverez une sélection de travaux de fin d'études du **Bachelor en Architecture** et du **Master en Architecture** sur [bfh.ch/projets-etudiant-e-s-architecture](https://bfh.ch/projets-etudiant-e-s-architecture) (en allemand) et [jointmaster.ch/students-works](https://jointmaster.ch/students-works).



## Contact

Prof. Peter Staub, directeur, Haute école spécialisée bernoise, Architecture, bois et génie civil, [peter.staub@bfh.ch](mailto:peter.staub@bfh.ch), +41 34 426 42 98

Sarah Althaus, Responsable de l'équipe événementielle, Haute école spécialisée bernoise, Architecture, bois et génie civil, [sarah.althaus@bfh.ch](mailto:sarah.althaus@bfh.ch), +41 32 344 03 15