

21.10.2025 - 17:05 Uhr

**Cérémonie de remise des diplômes Architecture, bois et génie civil 2025****Cérémonie de remise des diplômes Architecture, bois et génie civil 20**

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 20e anniversaire du cursus lors d'une cérémonie séparée le 3 octobre à la Maison Farell à 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 !**

#### 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.

[Book 2024](#) : 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-étudiant-e-s-architecture](http://bfh.ch/projets-étudiant-e-s-architecture) (en allemand) et [jointmaster.ch/students-works](http://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

#### Haute école spécialisée bernoise

Architecture, bois et génie civil

---

Rue de Soleure 102, 2504 Bienne  
[mediendienst.ahb@bfh.ch](mailto:mediendienst.ahb@bfh.ch)  
[bfh.ch/ahb](http://bfh.ch/ahb)

#### Medieninhalte



*BFH\_Diplomfeier\_2025*



*BFH\_Diplomfeier\_2025*



BFH\_Diplomfeier\_2025



BFH\_Diplomfeier\_2025



BFH\_Diplomfeier\_2025



BFH\_Diplomfeier\_2025



BFH\_Diplomfeier\_2025



BFH\_Diplomfeier\_2025



*BFH\_Diplomfeier\_2025*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100936072> abgerufen werden.