



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 25 octobre 2023

Haute école spécialisée bernoise

Cérémonie de remise des diplômes du département Architecture, bois et génie civil

177 diplômé-e-s de la Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil se sont vu remettre leur titre académique le vendredi 20 octobre 2023 au Palais des Congrès de Bienne. Cette soirée a permis de célébrer des études réussies et de récompenser les performances les plus remarquables. L'astronaute et astrophysicien Claude Nicollier, invité pour l'occasion, a enthousiasmé le public avec ses aventures spatiales et partagé quelques secrets pour l'avenir des ingénieur-e-s, technicien-ne-s et architectes fraîchement diplômé-e-s.

La haute école a décerné 97 diplômes de Bachelor of Science, 62 de Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois et 18 de Master of Science. Auparavant, le 13 octobre 2023, 9 autres diplômé-e-s de la BFH issu-e-s de la filière de coopération « Joint Master of Architecture » de la BFH et de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale avaient célébré leur titre à la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg.

Peter Staub, directeur du département Architecture, bois et génie civil de la BFH, a salué les quelque 800 invité-e-s. L'animateur et prestidigitateur Lorenz Schär a rythmé la fête de moments drôles et magiques. Le conférencier invité et expert renommé de l'espace, Claude Nicollier, a fasciné les diplômé-e-s et le public avec ses récits. Premier astronaute suisse à s'être rendu dans l'espace, il a participé à quatre missions spatiales différentes au cours de sa vie et a vécu des expériences dont d'autres ne peuvent que rêver. Dans son discours, il a partagé sa recette du succès, valable aussi bien pour l'aéronautique que pour la vie en général. Son message essentiel aux jeunes professionnel-le-s : *Train, train, train - never stop*. Pour autant, les succès doivent aussi être fêtés comme il se doit, et c'était précisément le but de cette soirée. La cérémonie a non seulement été l'occasion de remettre les diplômes bien mérités, mais aussi d'honorer les meilleurs diplômes et travaux de fin d'études de toutes les filières.

La BFH Architecture, bois et génie civil remercie Marti Gesamtleistungen AG / Marti Bern AG d'avoir sponsorisé l'exposé de Claude Nicollier.

Nous félicitons chaleureusement les diplômé-e-s pour la fin de leurs études ainsi que les lauréat-e-s de cette année pour leurs prestations exceptionnelles.

Bachelor of Arts en Architecture

Meilleure prestation sur l'ensemble des études Bachelor en Architecture

Prix de la Ville de Berthoud
Imanuel Hauser, Berne

Meilleur mémoire de bachelor en Architecture

Prix Alumni BFH Architecture

Janine Sabrina Meier, Bremgarten
«Klang Werk»

Michael Knupp, Grossdietwil
«Areal der Künste»

Prix durabilité pour le mémoire de bachelor en Architecture

Prix de CSD Ingénieurs SA
Imanuel Hauser, Berne
«Velum»

Meilleure conception structurale pour le mémoire de bachelor en Architecture

Prix de Swiss Engineering (UTS)
Adrianna Mikos, Mülchi
«Spieluhr»

Prix FAS mémoire de bachelor en Architecture

Prix de la FAS, section Berne, Soleure, Fribourg, Haut-Valais
Janine Sabrina Meier, Bremgarten
«Klang Werk»

Joint Master of Architecture

Prix SIA Master Architecture

Prix de la SIA, section Berne
Lamyae Zayakh
«Urban Subtropics of Biel – Die Stadtklimatologie als Entwurfsmotor am Beispiel des Bieler Bahnhofsareals»

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
Lukas Gammeter, Schwarzenbach

Meilleur mémoire de bachelor en Technique du bois

Prix de Swiss Engineering (UTS)
Gianluca Fliri, La Punt Chamues-ch
«Tragwerksknoten und Lastendurchleitung im mehrgeschossigen Holzbau»

Prix durabilité pour le mémoire de bachelor en Technique du bois

Prix de CSD Ingénieurs SA
Jonathan Ruppen, Grächen
«Holzhaus ohne Heizung»

Meilleur mémoire de bachelor en Technique du bois sur le thème « Utilisation des ressources forestières indigènes »

Prix de la fondation Jubiläumsstiftung Jutzler
Liam Dorn, Bienne
«Optimisation of a bio-based adhesive and the parameters for laboratory particleboard production»

Mémoire de bachelor en Technique du bois le plus innovateur

Prix de Swiss Timber Engineers STE
Samuel Hofer, Lucerne
«Digitales Shopfloor Board zur datenbasierten Prozessoptimierung einer verketteten Montagelinie»

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

Lukas Kramer, Lauffohr
Adrian Wick, Mörschwil

Meilleur mémoire de Master Wood Technology

Prix LIGNUM, Économie suisse du bois

Lukas Kramer, Lauffohr
«Verhaltensbeiwert von Holzrahmenbauwandscheiben»

Adrian Wick, Mörschwil
«Zustand und Behandlung der Klebstoff-Holz-Grenzfläche»

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

Meilleure prestation sur l'ensemble des études dipl. ES Technique du bois en allemand et en français

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

Philipp Hirschi, Adligenswil

Meilleur résultat d'ensemble dans la spécialisation Construction bois en allemand et en français

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

Aurélien Frossard, Versegères
Dominic Jungi, Latterbach
Paavo Schnyder, Grosswangen

Meilleur travail de diplôme dans la spécialisation Construction bois en allemand

Prix de l'association Holzbau Schweiz

Dominic Jungi, Latterbach
«Machbarkeitsanalyse für sichtbare TS3-Geschossdecke im Hochhausbau»

Tanja Luterbacher, Wangen an der Aare
«Optimierung der AVOR-Prozesse in der E&F Abbundwerk AG»

Meilleur travail de diplôme dans la spécialisation Construction bois en français

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

Grégoire Chassot, Mézières
«Recherche de la prise de mesures la plus appropriée à l'entreprise Isofutur SA»

Meilleur travail de diplôme dans la spécialisation Menuiserie-ébénisterie en allemand

Prix de l'association cuisine suisse

Mike Zehnder, Aarburg
«Konzept zur Optimierung der Ablauforganisation mit Fokus auf Verkauf und Projektleitung»

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

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

Andy Peter, Vissoie
«Optimization of the structural and procedural organization of a Californian company»

Bachelor of Science en Génie civil

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

Prix de l'entreprise STRABAG AG

Lukas Ramon Imobersteg, Mühleberg
Michaja Philemon Grimm, Belp

Meilleur mémoire de bachelor en Génie civil, bâtiment

Prix de l'entreprise B+S AG

Ardian Haradinaj, Reinach

«Wohn- und Gewerbehäuser Brüggl Regensbergstrasse, Zürich - Vorprojekt Tragwerk»

Meilleur mémoire de bachelor en Génie civil, travaux publics

Prix de Marti AG, Berne

Luca Cilli, Bödingen

«Anschluss an Zweckverband ARA Falkenstein: Abwasserpumpwerk und Leitungsbau»

Prix durabilité pour le mémoire de bachelor en Génie civil

Prix de CSD Ingénieurs SA

Michaja Philemon Grimm, Belp

«Kolkmessungen bei Wurzeltellern an ELJs in Modellversuchen»

Master of Science in Engineering | Civil Engineering

Prix SIA Master of Science in Engineering

Prix de la SIA, section Berne

Joël Lenk, Täuffelen

«Ökobilanz (LCA) von Gussasphalt als Deckschicht auf Schweizer Nationalstrassen»

Le Joint Master of Architecture est réalisé en coopération avec la Haute école spécialisée de Suisse occidentale HES-SO, le Master of Science in Wood Technology en coopération avec la Technische Hochschule Rosenheim (Allemagne) et le Master of Science in Engineering MSE en coopération avec d'autres hautes écoles spécialisées suisses.

La cérémonie de remise des diplômes 2023 en chiffres

Bachelor of Arts en Architecture : 41

Bachelor of Science en Génie civil : 14

Bachelor of Science en Technique du bois : 42

Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois : 62

Master of Science in Wood Technology : 13

Master of Science in Engineering | Profil Civil Engineering : 5

Joint Master of Architecture : 9

Informations complémentaires

Vous pouvez consulter les 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 ainsi que la série de publications « Book 2023 » sur bfh.ch/book.

Sur bfh.ch/studierendenprojekte-architektur et jointmaster.ch/studierendenprojekte, vous trouverez une sélection de travaux de fin d'études des filières **Bachelor Architecture et Master Architecture**.

Contact

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

Stefanie Burkhalter, spécialiste en communication, Haute école spécialisée bernoise, Architecture, bois et génie civil, stefanie.burkhalter@bfh.ch, +41 31 848 54 59