

# Actuel

## Octobre 2022

► Architecture, bois et génie civil

[bfh.ch/ahb/fr](https://bfh.ch/ahb/fr)

## Architecture

Nos enseignant-e-s et nos étudiant-e-s vous donnent un aperçu du programme, des conditions d'admission et des perspectives professionnelles. Saisissez cette opportunité pour obtenir des informations de première main!

### Bachelor en Architecture

Les séances d'information se déroulent en ligne:  
Jeudi 10 novembre 2022, 18h – 19h30  
Jeudi 1<sup>er</sup> décembre 2022, 18h – 19h30

En outre, une visite du campus avec des étudiant-e-s est prévue le jeudi 8 décembre 2022, de 18h à 19h.

[bfh.ch/ba-architektur-info](https://bfh.ch/ba-architektur-info)

### Master of Arts in Architecture

Open Atelier au Laboratoire urbain Bienne:  
Mardi 18 octobre 2022, 8h30 – 18h  
Mardi 22 novembre 2022, 8h30 – 18h  
Mardi 20 décembre 2022, 8h30 – 20h30

[bfh.ch/ma-architektur-info](https://bfh.ch/ma-architektur-info)

Nous publierons d'autres dates au fur et à mesure sur internet. Les séances d'information se déroulent en allemand.



## Bois

Participez à nos séances d'information sur place ou en ligne: découvrez le programme d'études, les conditions d'admission, les cours préparatoires et les perspectives professionnelles. Saisissez cette opportunité pour vous entretenir avec des étudiant-e-s et des enseignant-e-s.

### Bachelor en Technique du bois, Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois

La séance d'information a lieu sur place à la route de Soleure 102, à Bienne:  
Samedi 26 novembre 2022, 10h – 12h30

La séance d'information se déroule en ligne:  
Mardi 8 novembre 2022, 18h – 20h

[bfh.ch/ahb/seances-information-bois](https://bfh.ch/ahb/seances-information-bois)

### Master of Science in Wood Technology

La séance d'information se déroule en ligne:  
Mercredi 23 novembre 2022, 18h – 20h

[bfh.ch/msc-wood-technology-info](https://bfh.ch/msc-wood-technology-info)

Nous publierons d'autres dates au fur et à mesure sur internet.



## Génie civil

Les enseignant-e-s et les étudiant-e-s vous donnent un aperçu des études; vous obtenez des informations sur les conditions d'admission et les perspectives professionnelles.

### Bachelor en Génie civil

La séance d'information aura lieu sur place à la Pestalozzistrasse 20, à Berthoud:  
Mardi 29 novembre 2022, 18h – 20h

[bfh.ch/bsc-bauingenieurwesen-info](https://bfh.ch/bsc-bauingenieurwesen-info)

### Master of Science in Engineering, spécialisation Civil Engineering

La séance d'information se déroule en ligne et sur place à la Pestalozzistrasse 20, à Berthoud:  
Mardi 8 novembre 2022, 18h – 19h30

[bfh.ch/mse-civil-engineering-info](https://bfh.ch/mse-civil-engineering-info)

Nous publierons d'autres dates au fur et à mesure sur internet. Les séances d'information se déroulent en allemand.



## Restez à la page ...

### Newsletter et « Actuel »

Des travaux de recherche aux résultats étonnants, des étudiant-e-s féru-e-s d'innovation, des événements captivants: la newsletter et l'édition imprimée d'« Actuel » du département Architecture, bois et génie civil vous tiennent au courant des nouveautés relatives aux études, à la formation continue et à la recherche. Abonnez-vous à nos publications!



### « spirit biel/bienne »

« spirit biel/bienne », est le magazine des disciplines techniques de la Haute école spécialisée bernoise BFH. Vous souhaitez vous abonner gratuitement à la revue (version postale ou PDF) ou commander plusieurs exemplaires supplémentaires?







Prof. Dr Robert Wagner  
Professeur de construction métallique  
et ferroviaire  
robert.wagner@bfh.ch

Mesdames, Messieurs,

La Suisse dispose de l'un des réseaux ferroviaires les plus denses au monde. Les infrastructures associées façonnent notre espace de vie. Quant aux trains qui relient nos villes, ils jouent à la fois le rôle de moyens de transport et de bureaux.

Disposer de spécialistes bien formé-e-s est essentiel pour la mise en œuvre des activités toujours plus nombreuses et complexes du système ferroviaire. C'est la seule façon d'utiliser les ressources disponibles de la manière la plus durable possible.

En tant que haute école, nous assumons notre responsabilité et développons en permanence de nouveaux cursus de formation continue innovants, comme le « MAS Bahnsysteme ». Ce MAS unique en Suisse forme ses participant-e-s à la résolution de problèmes de nature diverse dans le domaine ferroviaire.

Vous trouverez ci-dessous toutes les dates importantes des séances d'information dans le domaine de l'architecture, du bois et du génie civil, ainsi que le calendrier avec des formations continues susceptibles de vous intéresser et les rendez-vous professionnels à venir.

#### Séances d'information

Nous proposons trois filières de bachelor, trois filières de master consécutif, six filières de master exécutif, ainsi que des formations à l'École supérieure du bois Bienne.

Toutes les séances d'information figurent sur [bfh.ch/ahb/seances-d-information](http://bfh.ch/ahb/seances-d-information)



## Calendrier de la formation continue hiver/printemps 2023

Offre	Date
-------	------

### Séances d'information

[bfh.ch/ahb/seances-d-information](http://bfh.ch/ahb/seances-d-information)

Formation continue Construction bois, Protection incendie et construction numérique	02.11.22/10.01./14.02.23 en ligne
Formation continue Real Estate	02.03.2023 en ligne

### Conservation du patrimoine et transformation

[bfh.ch/ahb/masdenkmalpflege](http://bfh.ch/ahb/masdenkmalpflege)

MAS Denkmalpflege und Umnutzung	en continu
Cours spécialisé D3 – Praktische Denkmalpflege I	21.10.2022
Cours spécialisé D9 – Theorie und Geschichte der Denkmalpflege bis heute	25.11.2022

### Construction en bois

[bfh.ch/ahb/masholzbau](http://bfh.ch/ahb/masholzbau)

MAS Holzbau	en continu
CAS Bauen mit Holz	16.02.2023

### Construction durable

[bfh.ch/ahb/masnachhaltigesbauen](http://bfh.ch/ahb/masnachhaltigesbauen)

MAS in nachhaltigem Bauen	en continu
---------------------------	------------

### Construction numérique

[bfh.ch/fr/sujets/construction-numerique](http://bfh.ch/fr/sujets/construction-numerique)

Cours spécialisé Digital Real Estate	24.01.2023
Cours spécialisé cadwork Grundkurs 2D/3D	09.02.2023
CAS Digital Planen Bauen Nutzen	Août 2023

### Infrastructure et transport

[bfh.ch/ahb/masstrassen](http://bfh.ch/ahb/masstrassen)

MAS Bahnsysteme <b>nouveau</b>	en continu
MAS Infrastruktur und Verkehr	en continu
CAS Bahnbau – Planung, Bau und Unterhalt	13.10.2022
Cours spécialisé Materialtechnik und Materialprüfung	04.11.2022
CAS Schutz vor Naturgefahren	17.11.2022
Cours spécialisé Umsetzung von Erhaltungsmaßnahmen	17.11.2022
CAS Infrastruktur digital <b>nouveau</b>	25.11.2022
Cours spécialisé Basic BIM-Grundlagen	25.11.2022
CAS System Eisenbahn <b>nouveau</b>	12.01.2023

### Protection incendie

[bfh.ch/brandschutz](http://bfh.ch/brandschutz)

Cours Brandsicherheit im Holzbau: Installationen und Abschottungen (Teil 2)	20.10.2022
Cours spécialisé Brandsicherheit im Holzbau: Innenausbau und Abschlüsse	10.11.2022
Cours spécialisé Brandsicherheit im Holzbau: Feuerwiderstandsbemessung	08.12.2022
CAS Brandschutz für Architekt*innen	19.01.2023
Cours spécialisé Traversées d'éléments de construction formant compartiment coupe-feu	19.01.2023
Cours spécialisé Protection incendie pour architectes et planificateurs	02.02.2023
Cours spécialisé Brandsicherheit im Holzbau: Brandschutzkonzepte und -planung	14.02.2023
Cours spécialisé Traversées d'éléments de construction formant compartiment coupe-feu	22.03.2023
Cours spécialisé Brandsicherheit im Holzbau: Aussenwände in Holz, Konstruktion und Bekleidung	06.04.2023

### Real Estate

[bfh.ch/ahb/masrem](http://bfh.ch/ahb/masrem)

MAS Real Estate	en continu
CAS Immobilienbewertung	20.10.2022
CAS Immobilienmanagement	20.01.2023
Cours spécialisé Digital Real Estate	24.01.2023

### Wood-Based Panels

[bfh.ch/fr/formation-continue/cas/wood-based-panels](http://bfh.ch/fr/formation-continue/cas/wood-based-panels)

CAS Wood-Based Panels	en continu
Cours spécialisé Wood-Based Panels – Surface Technology	30.01.2023

### Offres de l'École supérieure du Bois Bienne

[bfh.ch/ahb/fr/division-bois/es-bois](http://bfh.ch/ahb/fr/division-bois/es-bois)

Holzbau-Polier/in mit eidg. Fachausweis (en allemand)	20.02.2023
Holzbau-Vorarbeiter/in mit eidg. Fachausweis (en allemand)	18.09.2023
Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois	18.09.2023

Vous trouvez toutes les formations continues du département Architecture, bois et génie civil sous [bfh.ch/ahb/fr/formation-continue](http://bfh.ch/ahb/fr/formation-continue)



## Save the date(s)

Nous sommes ravi-e-s de pouvoir à nouveau proposer un plus grand nombre de salons et de séminaires. Voici une liste avec une sélection de dates. Nous nous ferons un plaisir de vous accueillir personnellement à ces événements.

#### Déjeuner d'architecture #05

L'architecture sur toutes les lèvres  
18 octobre, 1<sup>er</sup> et 22 novembre 2022  
à Bienne et Berthoud et en ligne



#### Journée des entreprises Bois Bienne

8 mars 2023  
Bienne



#### Journée des eaux usées 2022 à Berthoud

24 novembre 2022  
Berthoud



#### windays 2023

23 et 24 mars 2023  
Bienne



#### Journée de la géotechnique 2023 à Berthoud

26 janvier 2023  
Berthoud



#### Journée de la construction bois Bienne 2023

11 mai 2023  
Bienne



#### Burgdorfer Eisenbahntag

2 mars 2023  
Berthoud



Sous réserve de modifications. Veuillez consulter les sites internet des événements pour vous renseigner sur leur tenue et sur les conditions en vigueur.