



Études postdiplôme ES en gestion d'entreprise



L'École supérieure du Bois Bienne est
affiliée à la Haute école spécialisée bernoise
Architecture, bois et génie civil.

Table des matières

2 Études postdiplôme ES en gestion d'entreprise

- 2 Objectifs de formation
- 2 Formes d'enseignement et d'apprentissage
- 3 Conditions d'admission

4 Les modules

- 4 Conduite d'entreprise
- 4 Conseil à la clientèle et vente
- 5 Organisation d'entreprise et conduite de projet
- 5 Gestion financière
- 5 Approche du marché

6 Organisation

- 6 Contrôle de compétence et fin des études
- 6 Frais
- 6 Durée et horaires
- 6 Lieux de formation
- 6 Enseignant-e-s
- 7 Partenaires de l'éducation
- 7 Journées d'information et de conseil
- 7 Inscription
- 7 Direction de la filière d'études

8 Les formations pour l'économie du bois et la construction réunies sous un même toit

Études postdiplôme ES en gestion d'entreprise

Vous êtes actif ou active dans le secteur du bois et vous y assumez une fonction dirigeante ? Ou vous dirigez une société et vous aimeriez approfondir vos connaissances théoriques en gestion d'entreprise et en management ?

Objectifs de formation

La filière postdiplôme en gestion d'entreprise est particulièrement ciblée sur les besoins du secteur du bois et constitue ainsi une préparation idéale à la conduite d'une entreprise. La théorie contenue dans les branches d'enseignement va dans le sens d'un réel approfondissement des connaissances de base techniques et de gestion d'entreprise. Une autre partie importante des cours enseigne aux éviter la coupure à comprendre de façon globale les processus entrepreneuriaux en analysant des cas exemplaires et en cherchant pour ceux-ci des solutions.

Ces études postdiplôme s'adressent principalement aux collaborateurs et collaboratrices des entreprises de l'économie du bois qui ont une fonction de cadre, qui sont chef-fe d'entreprise ou qui aspirent à diriger du personnel, mais aussi aux personnes qui disposent déjà d'une expérience pratique dans la direction et qui aimeraient se perfectionner de manière ciblée dans la gestion et la stratégie. De plus, cette filière est une préparation optimale à l'examen de maître charpentier diplômé (diplôme fédéral).

Formes d'enseignement et d'apprentissage

Les études postdiplôme s'étendent sur 480 périodes, travail de diplôme compris. Un engagement personnel intense est nécessaire afin de maîtriser en peu de temps l'ensemble de la matière. Les études se répartissent en :

- cours présentiels avec exposés, séminaires avec traitement de cas exemplaires et brefs exercices, ainsi qu'excursions
- travaux de groupe et personnels
- études autodidactes guidées avec travaux de projet et de diplôme
- études autodidactes libres avec analyse de littérature, préparation des examens et travaux de projets

L'offre de formation de l'École supérieure du Bois Bienne permet aux acteurs et actrices de l'économie du bois d'élargir leurs connaissances et capacités professionnelles et d'établir une solide base pour leur carrière.

Conditions d'admission

- formation dans une école supérieure dans le domaine de la construction en bois (technicien-ne diplômé-e ET / ES)
- études HES dans le domaine de la construction en bois (Bachelor en technique du bois / ingénieur-e du bois ou Bachelor en architecture d'intérieur)
- formation supérieure de contremaître charpentier ou charpentière (brevet fédéral) avec pratique professionnelle dans une position dirigeante ou cours de passerelle à l'École de la construction, Tolochenaz

La pratique professionnelle dans une position dirigeante est souhaitée. La direction de la filière décide sur dossier de l'admission éventuelle de personnes ayant suivi un autre parcours de formation.



Les modules

Les modules ont été conçus pour des personnes bénéficiant d'une formation supérieure et se conforment aux directives d'examen de Maître charpentier avec diplôme fédéral.

Conduite d'entreprise

- Principes de base de la conduite d'entreprise
- Compétences personnelles
- Ressources humaines
- Organisation d'entreprise
- Économie publique
- Droit
- Planification stratégique

Conseil à la clientèle et vente

Planification des ventes

Vente personnalisée

Conseils spécifiques liés à la construction en bois

Soutien à la vente



Organisation d'entreprise et conduite de projet

- Planification de l'entreprise et des installations
- Planification des ressources et des délais
- Assurance qualité et conduite de projet
- Système de gestion de la qualité et de l'environnement

Gestion financière

- Comptabilité financière, analyse de bilan et du résultat
- Financement de l'entreprise, acquisition du capital
- Investissements
- Calcul des coûts et calculation
- Controlling
- Fiscalité
- Assurances
- Valorisation d'entreprise et reprise d'entreprise
- Jeu de simulation d'entreprise

Approche du marché

- Principe de base du marketing
- Marketing, analyse de situation
- Étude de marché
- Stratégie de marketing
- Marketing-mix
- Organisation du marketing
- Mise en place du controlling du marketing
- Économie politique et économie du bois

Construction en bois et gestion de processus (modules de perfectionnement).

Organisation

Contrôle de compétence et fin des études

Les contrôles de compétences exigés sont constitués des examens écrits (qui sont intégrés aux examens de maître charpentier sous le patronage du FRECEM et Holzbau Schweiz), de la participation aux travaux de projets, ainsi que d'un travail de diplôme achevé (étude de cas).

Pour ce dernier, les candidat-e-s travaillent indépendamment durant une semaine (40 heures) sur un exemple pratique préparé par la direction de la filière sur le thème de la direction d'entreprise dans l'économie du bois. Ce travail de diplôme est ensuite examiné et noté par un groupe d'expert-e-s.

Les participant-e-s qui ont terminé avec succès reçoivent le diplôme « Études postdiplôme ES en gestion d'entreprise ».

Frais

Les couts des études avec l'examen de diplôme se montent à CHF 8100.-.

Durée et horaires

Septembre 2019 – automne 2020

Les cours ont lieu toutes les deux semaines et se répartissent sur deux à trois jours par semaine (jeudi, vendredi ou samedi) de 9h – 12h30 et de 13h30 – 17h. Les dates exactes des cours sont publiées sur notre site internet. En plus de la présence aux leçons, il faut compter environ huit heures par semaine pour la préparation.

Lieux de formation

- École de la construction, Route Ignace Paderewski 2, 1131 Tolochenaz
- Écoles supérieure du Bois Bienne, Route de Soleure 102, 2504 Bienne

Environ tous les trois mois, les lieux alternent entre Bienne et Tolochenaz.

Enseignant-e-s

Nos enseignant-e-s sont des professionnel-le-s expérimentés provenant de l'économie, la plupart ayant une position de cadre et/ou exerçant dans leur propre entreprise.

Partenaires de l'éducation

- École de la construction à Tolothenaz (www.fve.ch)
- FRECEM – Fédération Romande des Entreprises de Charpenterie, d'Ébénisterie et de Menuiserie (www.freccem.ch)

Journées d'information et de conseil

Les évènements auront lieu à Bienne et à Tolothenaz et les dates figurent sur notre site internet. Nos collaborateurs et collaboratrices du secrétariat général vous organisent volontiers un rendez-vous avec la direction des études. Nos entretiens de consultation et les journées d'information sont gratuites et sans obligation.

Inscription

Vous trouverez le formulaire d'inscription pour ce cours sur notre site internet bfh.ch/ahb/gestionentreprise

Direction de la filière d'études

Thomas Gurtner

+41 32 344 03 92

thomas.gurtner@bfh.ch

Les formations pour l'économie du bois et la construction réunies sous un même toit

Formations proposées par la Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil

Bachelor

- of Arts en Architecture
- of Science en Génie civil
- of Science en Technique du bois

Master

- of Arts en Architecture
(coopération avec la Haute école spécialisée de Suisse occidentale)
- of Science in Wood Technology
(coopération avec la Hochschule Rosenheim [D])
- of Science en Ingénierie
(coopération entre les hautes écoles spécialisées de Suisse)

Master of Advanced Studies

- MAS en Construction en bois
- MAS en Conservation du patrimoine et changement d'affectation
- MAS en Construction durable
- MAS Real Estate Management

Certificates of Advanced Studies (CAS)

Offre de formation de l'École supérieure du Bois Bienne

- Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois, spécialisations
Construction en bois, Menuiserie-ébénisterie et Industrie du bois /
Commerce
- Études postdiplôme ES en gestion d'entreprise /
Maître charpentier avec diplôme fédéral
- Chef-fe d'équipe charpentier avec diplôme
- Contremaître charpentier avec brevet fédéral
- Spécialiste en bois avec brevet fédéral

Prestations de la division Recherche et développement

- Recherche et développement orientée vers la mise en pratique dans
tous les secteurs
- Prestations de service pour tiers
- La majeure partie des expertises effectuées est certifiée selon ISO/
IEC 17025 par le Service d'accréditation suisse (SAS). Les expertises
sont reconnues sur le plan international.
- Transfert des connaissances et de la technologie TCT

Le département Architecture, bois et génie civil fait partie de la Haute école spécialisée bernoise. Il compte parmi les institutions de formation de pointe dans le domaine de la construction et du bois en Suisse. En tant que haute école spécialisée reconnue sur le plan national et international, et grâce à notre expérience et notre longue tradition, nous fournissons à de futur-e-s architectes, ingénieur-e-s dans les domaines de la construction et du bois ou encore à des technicien-ne-s du bois le bagage nécessaire à une carrière réussie.

École supérieure du Bois Bienne

Route de Soleure 102
2504 Bienne

Téléphone +41 32 344 02 80
hfholzbiel.ahb@bfh.ch

bfh.ch/ahb/gestionentreprise



[linkedin.com/school/hf-holz-biel-es-bois-bienne](https://www.linkedin.com/school/hf-holz-biel-es-bois-bienne)
[instagram.com/hfholzbiel_esboisbienne](https://www.instagram.com/hfholzbiel_esboisbienne)
[facebook.com/bernerfachhochschule.ahb](https://www.facebook.com/bernerfachhochschule.ahb)
[youtube.com/@bfh_ahb](https://www.youtube.com/@bfh_ahb)
twitter.com/bfh_hesb