



Haute école spécialisée bernoise
Division Bois

Cornelius Oesterlee
Responsable de la filière de formation
Bachelor en technique du bois

Route de Soleure 102, Case postale 6096
CH-2500 Bienne 6

Téléphone +41 32 344 03 60

cornelius.oesterlee@bfh.ch
www.ahb.bfh.ch/bois

Bachelor of Science en technique du bois : Informations sur le stage pratique préalable pour les intéressés aux études

Afin que les personnes ayant une maturité gymnasiale ou un CFC d'un apprentissage hors de la branche du bois et une maturité professionnelle remplissent les conditions d'admission à la formation de Bachelor of Science en technique du bois, elles doivent effectuer un stage pratique préalable, en général d'une année dans une entreprise du bois en Suisse ou à l'étranger. En cas de connaissances préliminaires appropriées et en accord avec la direction de la filière de formation, une durée plus courte est possible.

Conditions cadre

- En premier lieu, vous discutez du stage pratique préalable avec le responsable de la filière de formation et l'informez du début du stage, de sa durée et de l'entreprise de stage. Le responsable de la filière contrôle la conformité de la place de stage et un enseignant de la filière vous encadre durant la durée du stage. Vous êtes responsable de la recherche d'une place de stage appropriée. La direction de la filière de formation peut vous y aider.
- L'entreprise de stage doit définir un mentor, qui vous accompagne et vous encadre durant le stage.
- Si possible, vous devriez apprendre à connaître plusieurs départements de l'entreprise de stage.
- Jusqu'au début des études, vous étudiez de manière autonome la documentation professionnelle pour charpentier resp. menuisier afin d'acquérir les connaissances de niveau de fin d'apprentissage. Pour ce faire, la direction de la filière de formation vous recommande la littérature spécialisée suivante :
 - Ligne-bin MIDI ou MAXI (Dessin prof., fabrication et montage, essences) Bildungsnetz Schweizer Schreiner bin et Groupement des enseignants du bois GEB shop.bin.ch → fr
 - Travailler le bois en sécurité et efficacement, classeur FRECEM Fédération romande des entreprises de menuiserie, ébénisterie et charpenterie (www.freecem.ch → setrabois)
 - Technologie des métiers du bois, Tome 1 à 3, éd. 2016 Editions Dunod, www.dunod.com ISBN 978-2-10-074657-6 / ISBN 978-2-10-074658-3 / ISBN 978-2-10-074659-0
 - Classeurs Atelier et Formation menuiserie/ébénisterie, classeurs FRECEM/VSSM (www.freecem.ch → menuiserie → classeurs CIE)
 - Matériel didactique Formation charpentier, classeurs FRECEM/Holzbau Schweiz (www.freecem.ch → charpenterie → CFC | charpentier CFC → Bulletin de commande Classeurs)
 - Fachkunde Holztechnik, 24. Aufl. 2016, ISBN 978-3-8085-4057-2 (www.europa-lehrmittel.de)
 - Arbeitsbuch Holztechnik Lernfelder 1- 6, 3. Auflage 2016, Europa-Lehrmittel, ISBN 978-3-8085-4453-2 (www.europa-lehrmittel.de)
- Durant votre stage, vous tenez un journal de stage. Vous le concevez librement quant à son contenu et l'intensité de vos écritures. Ce journal de stage vous sert de documentation.
- Jusqu'à la fin du stage vous planifiez et exécutez soit un modèle en bois (p.ex. un toit) ou un meuble.
- Vers la fin du stage le mentor de la filière Bachelor en technique du bois rendra visite au stagiaire. A ce moment-là, a également lieu un important contact entre l'entreprise et la filière Bachelor en technique du bois ainsi que la qualification sur la base du journal de stage et des travaux exécutés.
- Deux fois par an (en février et septembre) a lieu un cours de base sur les machines standard de quatre jours dans le parc technologique à Bienne. Nous recommandons fortement de suivre ce cours avant le début du stage pratique préalable. Date et frais de participation sur demande.
- Site de la Suva sécurité :
<https://www.suva.ch/fr-ch/prevention/la-securite-systemique/apprentissage-en-toute-securite>

N'oubliez pas de vous inscrire pour les études. Le dernier délai est fin juillet.

Inscription aux études ->Online: www.ahb.bfh.ch/bois/bachelor