



## Cérémonie de remise des diplômes de contremaîtres charpentiers 2014

Texte : Emmanuel Chassot, FRM – Photos : Holzbau Schweiz / FRM

Le samedi 15 février 2014, l'entreprise Velux a ouvert ses portes pour accueillir les nouveaux diplômés contremaîtres charpentiers avec brevet fédéral.

A cette occasion, le Président du GRC Monsieur Jean-François Diserens, accompagné du directeur FRM Monsieur Daniel Borno et du collaborateur technique charpente FRM Monsieur Emmanuel Chassot, ont pu féliciter les nouveaux cadres et leur remettre leurs diplômes.

En 2013, les examens de brevet de contremaître charpentier en Suisse romande ont réuni 18 candidats dans les locaux de l'Ecole de la Construction à Tolochenaz. 12 ont réussi leurs examens avec succès. Parmi ceux-ci, Monsieur Kévin Gruaz meilleure moyenne générale romande, a reçu un prix GRC lors de la dernière assemblée générale du Groupement à Jongny.

Nous leur souhaitons beaucoup de succès pour la suite de leur avenir professionnel.



*Pendant l'épreuve de dessin*

*Nouveaux contremaîtres diplômés charpentiers de Suisse romande, cuvée 2014*





*Apéritif dans les locaux de Velux à Trimbach*



*Visite de l'exposition et du centre de formation Velux à Trimbach*



*Convivialité lors du repas à l'hôtel Arte de Olten*

*Partie officielle,  
discours de Monsieur Jean-François Diserens, président GRC*



**Jowat | Pour un collage de première classe**



### **Jowat imperméabilisant**

- Protection contre l'eau et l'humidité pour le bois et ses dérivés
- Viscosité basse (liquide)
- Pénètre rapidement
- Effet hydrofuge immédiat après l'application
- Testez-le !

**Jowat – Un collage de première classe.**

**Jowat**   
Klebstoffe

**Jowat Swiss AG**  
Schiltwaldstrasse 33  
6033 Buchrain (LU) · Schweiz  
Telefon: +41 (0)414451111  
Telefax: +41 (0)414402346  
info@jowat.ch · www.jowat.ch



## Cérémonie de remise des diplômes De nouveaux cadres pour la construction en bois

**L'Ecole supérieure du Bois Bienne a diplômé le vendredi 13 juin 2014 au Weingut Hämmerli à Ins 17 techniciens ES romands en spécialisation Construction en bois.**

Lors de la cérémonie de clôture, la commission d'examen et la direction de l'école ont salué et félicité les diplômés et leurs proches. L'allocution a été prononcée par Daniel Borno, directeur de la Fédération suisse romande des entreprises de menuiserie, ébénisterie et charpenterie (FRM). Tous se sont réjouis de remettre ces nouveaux cadres bien formés à l'économie du bois après une formation de quatre ans. A la fin de celle-ci, ils ont dû, par des examens oraux et écrits ainsi qu'un travail de diplôme, prouver qu'ils connaissaient tous les aspects des tâches d'un technicien construction en bois.

Pour ces nouveaux techniciens, ce diplôme est une étape importante de leur carrière professionnelle dans l'économie du bois. Ils ont acquis des connaissances techniques et de gestion de haut niveau et sont au bénéfice des compétences pour concevoir des constructions en bois par éléments et destinées à l'habitation, des halles de taille réduite et des constructions agricoles ainsi que des transformations et des escaliers. La réussite de cette formation permet également aux nouveaux techniciens diplômés de conseiller les architectes et ingénieur-e-s en génie civil en

matière de détails de construction et d'exécution de la construction en bois.

### Le meilleur

Avec une note générale de 5.4, Stéphane Morisod a obtenu le meilleur résultat de cette classe et ainsi fournit un travail remarquable.



*Pour le meilleur résultat Stéphane Morisod a reçu des prix des organisations suivantes :*

*Fédération suisse romande des entreprises de menuiserie, ébénisterie et charpenterie, FRM. [www.frm-bois-romand.ch](http://www.frm-bois-romand.ch)*



*Photo de groupe avec les diplômés techniciens ES en spécialisation Construction en bois.*

*Premier de la gauche : Thomas Gurtner, directeur adj. de l'Ecole supérieure du Bois Bienne et responsable du domaine Construction en bois*

*Deuxième de la gauche : Dominique Rais, Fédération suisse romande des entreprises de menuiserie, ébénisterie et charpenterie, FRM*

*Premier de la droite : Daniel Borno, directeur de la Fédération suisse romande des entreprises de menuiserie, ébénisterie et charpenterie, FRM*

*Deuxième de la droite : Christoph Rellstab, directeur de l'Ecole supérieure du Bois Bienne*



Les diplômés

Nom	Prénom	Domicile
Besson	Aurèle	1936 Verbier
Bornand	Nicolas	1205 Genève
Brügger	Loïc	1305 Penthelaz
Darbella	Marek	1945 Liddes
Ducommun	Lionel	2318 Brot-Plamboz
Ducommun	Mickaël	2318 Brot-Plamboz
Durussel	Quentin	1463 Rovray
Morisod	Stéphane	1872 Troistorrents
Mottier	Gabriel	1660 Château-d'Oex
Pernet	Jérémy	1865 Les Diablerets
Ramseyer	Mathieu	2923 Courtemaîche
Troillet	Lionel	1947 Prarreyer
Veenhuys	Arthur	1610 Vuibroye
Villemin	Lionel	F-67600 Sélestat
Volet	Alexandre	1804 Corsier-sur-Vevey
Volet	Nicolas	1070 Puidoux
Volet	Yves	1804 Corsier-sur-Vevey

Fondation de l'économie suisse en faveur de la formation continue en technique du bois [www.ahb.bfh.ch](http://www.ahb.bfh.ch)  
 ODEC – Association suisse des diplômées et des diplômés des écoles supérieures [www.odec.ch/fr/pub/index.htm](http://www.odec.ch/fr/pub/index.htm)  
 Pro Holz Schweiz – Association des anciens étudiants du domaine Construction en bois de l'Ecole supérieure du Bois Bienne [www.proholzschweiz.ch](http://www.proholzschweiz.ch)

L'Ecole supérieure du Bois Bienne est affiliée à la Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil. Celle-ci fait partie des établissements de formation de premier ordre dans le domaine de la construction et de l'économie du bois. C'est un centre de compétence réputé au niveau national et international. L'Ecole supérieure du Bois Bienne offre des possibilités de formation et postformation idéales pour les praticiens des secteurs de la menuiserie, de la construction en bois, de la scierie et de la foresterie. Le bilinguisme et un environnement stimulant comptant environ 120 collaboratrices et collaborateurs dans la recherche et le développement en font un lieu d'études attrayant. **Pour plus d'informations:** [www.ahb.bfh.ch](http://www.ahb.bfh.ch).

H. Strausak AG • Centres d'usinage et machines à bois  
 CH-2554 Meisberg/Bienne • Tél. 032 377 22 22 • Fax 032 377 23 11  
[info@strausak-ag.ch](mailto:info@strausak-ag.ch) • [www.strausak-ag.ch](http://www.strausak-ag.ch)



ENVIRONNEMENT

SPAENEX: ASPIRER EN TENANT COMPTE DE L'ENERGIE.



Ex.: SPAENEX SMU 2500



Ex.: SPAENEX SMU 6000

Des solutions sur mesure pour le travail du bois:

- Large choix de machines de qualité et d'occasions en bon état.
- Conseil compétent avant et après achat.
- Service: entretien, dépannage et maintenance du parc machines.
- Possibilités de financements personnalisés.

Plus d'informations sur: [www.strausak-ag.ch](http://www.strausak-ag.ch)

