



Fédération Romande des entreprises de menuiserie  
1001 Lausanne  
021/ 617 44 22  
www.frm-bois-romand.ch

Medienart: Print  
Medientyp: Fachpresse  
Auflage: 2'200  
Erscheinungsweise: monatlich

Themen-Nr.: 375.19  
Abo-Nr.: 1074128  
Seite: 7  
Fläche: 33'404 mm<sup>2</sup>

## Des filières consolidées

Technicien-ne diplômé-e ES technique du bois: le nouveau et industrie du bois (lancement en 2012). Les futur-es programme d'études cadre des Ecoles techniques ES Bois technicien-nes ES technique du bois bénéficieront d'un Bienne entrera en vigueur dès la rentrée 2011. Le rappro- concept didactico-méthodologique intégralement opti- chement opéré entre l'industrie du bois et les étudiants misé. Depuis la création de l'Ecole suisse du bois de vise à permettre une spécialisation des profils profession- Bienne en 1951, le cursus développé à partir d'une base nels. Par ailleurs, l'uniformisation des matières d'études aux qualités éprouvées a fait l'objet d'améliorations des différentes filières doit contribuer à la consolidation continues visant à l'adapter aux exigences économiques de la formation générale de tous les technicien-nes ES. et pédagogiques croissantes. Composé de modules, le programme d'études repose sur des unités de formation

Tout d'abord, la Conférence ES Technique (CES-T) a déci- axées sur les compétences exigeant une grande auto- cidé de regrouper les matières d'études générales des nomie. Sélectionnées individuellement et adaptées aux technicien-nes ES au sein d'un programme de formation différents secteurs de l'industrie, les spécialisations per- uniformisé. Parallèlement, la partie de la formation spé- mettent aux étudiants d'affiner leur profil de carrière au cifique à chaque filière a été approfondie pour permettre cours du dernier semestre. aux étudiants d'aborder de plus près la pratique de leur futur métier. Pour ce projet, la CES-T a collaboré étro- itement avec les fédérations professionnelles. Le princi- pal objectif de la modification du programme d'études cadre visait à adapter la formation à l'industrie du bois, laquelle a connu au cours des dernières années des évo- lutions techniques et technologiques considérables, tant au niveau national qu'international. A l'avenir, le profil de métier des technicien-nes diplômé-es ES doit devenir plus pointu, mais surtout acquérir une dimension inter- nationale.

Dès le 17 septembre, les 55 étudiants des Ecoles tech- niques ES Bois de Bienne bénéficieront d'une formation conforme au nouveau programme d'études. Ils devront choisir une spécialisation parmi les trois suivantes: construction en bois (33), menuiserie-ébénisterie (22)

### Soixante ans «Bois Bienne»

Avec les ingénieurs du bois de la Haute école spécialisée bernoise et une équipe de recherche et développement forte d'une centaine de personnes, les Ecoles techniques ES Bois de Bienne constituent un centre de compétence national unique pour l'industrie du bois. Enfin, «Bois Bienne» fêtera en 2012 son 60<sup>e</sup> anniversaire.

Haute école spécialisée bernoise

Architecture, bois et génie civil

Solothurnstrasse 102

Case postale

CH-2500 Bienne 6

Tél. +41 34 426 42 42

E-mail: claudia.graber@bfh.ch



55  
JAHRE  
FELDER



25  
JAHRE  
HMSPOERRI

## Machine de Jubilé



**FORMAT**  
Holzbearbeitungsmaschinen  
für Handwerk, Gewerbe und Industrie



**profit H30** - La spécialiste dans les grosses dimensions pour le bois massif, portes, production de panneaux

Format-4, Qualité & Précision AUTRICHIENNE



**profit H20 S** - Flexible pour tout types de panneaux et plus encore...

**OFFRE JUBILÉ!**  
Validité limitée!  
79'500.- SFR hors TVA

\*Centre d'usinage CNC profit H20 S prix spécial inclus prestations de service



**HM-SPOERRI SA**  
Machines à bois

Weieracherstrasse 9  
CH-8184 Bachenbülach

Tel.: 044 872 51 00  
Fax: 044 872 51 21

www.hm-spoerri.ch  
info@hm-spoerri.ch

**www.format-4-suisse.com**