

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 64 (1996)  
**Heft:** 12  
  
**Rubrik:** TFB actuel

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# TFB actuel

## La technologie du béton – un impératif de notre temps

hg/hr. Les professionnels de la construction et du béton sont quotidiennement confrontés à des problèmes relatifs à la fabrication, la mise en œuvre et le traitement de cure du béton. De plus, les exigences de qualité accrues dans tous les domaines du secteur principal de la construction exigent des connaissances approfondies en technologie du béton, lesquelles font souvent défaut. C'est ici qu'intervient le TFB avec ses deux cours (Technologie du béton I et II) parallèles à l'activité professionnelle, lesquels sont soigneusement étudiés pour répondre aux besoins actuels de la construction. Le *tableau* donne un aperçu des différents thèmes auxquels sont consacrés ces cours.

Le cours *Technologie du béton I* est entièrement conçu en fonction de l'examen professionnel de contrôleur de matériaux (béton et mortier) récemment reconnu par l'OFIAMT. Cet examen aura lieu pour la première fois en juin 1997.

La formation en *Technologie du béton du cours II* est plus approfondie. Elle se termine par un examen organisé en commun par l'ETS de Brugg-Windisch, le VSB (Association suisse des contrôleurs de matériaux de construction), le SVBF (Union Suisse de Fabricants de Produits en Béton) et le TFB. Seuls sont admis à ce cours les candidats qui ont réussi l'examen de contrôleur de matériaux. Le prix du cours est de 4000 francs pour Techno-

## Cours de perfectionnement sur le béton 1997

Ci. Deux sessions de cours auront lieu à Tolochenaz pour la Suisse romande:

Cours no 968 076 les 14 et 15 janvier 1997  
Cours no 968 077 les 16 et 17 janvier 1997

Pour vous inscrire, vous pouvez demander une carte d'inscription à notre secrétariat à Nyon (tél. 022 362 06 01, fax 022 361 08 79).

### Extrait de notre calendrier de journées d'étude

#### Betonoberflächen und Schalungen: Bauherrenwünsche und Ausführungsmöglichkeiten

Le but de cette journée d'étude est de permettre aux ingénieurs et architectes d'acquérir des connaissances approfondies sur les exigences concernant le béton apparent, la soumission de travaux en béton apparent et l'exécution de surfaces en béton apparent. Les défauts les plus fréquents des bétons apparents seront en outre commentés à l'aide de diapositives. 22 janvier 1997, 13.30–17.45 heures

#### Umweltverträglichkeit von Beton und dessen Inhaltsstoffen

Les participants à cette journée d'étude s'adressant aux architectes et aux ingénieurs pourront approfondir leurs connaissances sur la compatibilité du béton et de ses composants avec l'environnement, et apprendre à connaître les critères mesurables pour l'évaluation écologique des granulats et des additifs du béton.

29 janvier 1997, 13.30–18.00 heures

Le prix de ces deux journées d'étude est de 195 francs chacune. Des prospectus détaillés et des cartes d'inscription peuvent être demandés au Centre de formation continue du TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (fax 062 893 16 27). Par téléphone, vous pouvez nous atteindre au 062 887 73 73, de 8 à 9 et de 14 à 15 heures.

| Thème du cours   | Participants                       |
|--|------------------------------------|
| Produits de base pour la fabrication des bétons et mortiers, et leurs propriétés               | Technologues du béton I et II      |
| Composition et comportement technologique des bétons et mortiers                               | Technologues du béton I et II      |
| Mise en œuvre et traitement de cure du béton frais; coffrage et traitement de surface du béton | Technologues du béton I et II      |
| Technologie des procédés   | Technologues du béton I et II      |
| Béton projeté; injections  | Seulement technologues du béton II |
| Revêtements en béton, stabilisation de sols  | Seulement technologues du béton II |
| Méthodes d'essai, analyses du béton frais et du béton durci                                    | Technologues du béton I et II      |
| Réfection d'ouvrages en béton  | Seulement technologues du béton II |
| Recyclage: préparation, granulats et fabrication du béton                                      | Seulement technologues du béton II |
| Gestion de la qualité; prévention des accidents; élimination écologique                        | Technologues du béton I et II      |

logie du béton I et de 5200 francs pour Technologie du béton II.

Ces cours ont lieu du 17 février au 23 mai 1997, et sont répartis sur deux à trois jours par semaine, avec trois semaines d'interruption. Des détails figurent dans le prospectus qui peut être demandé au TFB en même temps que le formulaire d'inscription (clôture des inscriptions: 31 janvier 1997). ●