

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 63 (1995)  
**Heft:** 11  
  
**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:** 06.01.2026

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

# TFB actuel

## Technologie du béton – une formation d'actualité

Hg/Hr. Les professionnels du béton et de la construction sont quotidiennement confrontés à des problèmes relatifs à la fabrication, la mise en œuvre et le traitement de cure du béton. De plus, des exigences de qualité toujours plus élevées requièrent dans tous les domaines du secteur principal de la construction des connaissances approfondies de la technologie du béton, qui souvent font défaut. Pour y remédier, le TFB propose les

cours de technologie du béton I et II. Ces cours sont conçus en fonction des besoins de l'industrie de la construction, ce dont témoigne le fait qu'orateurs et auteurs des documents didactiques sont nombreux à être actifs dans la construction.

La liste figurant dans le *tableau* permet de se rendre compte de l'étendue de la formation, laquelle – répartie sur deux à trois jours de cours par semaine, avec toujours un intervalle de deux semaines – est proposée de mi-janvier à début mai 1996. Des détails sont donnés dans un prospectus qui peut être demandé au TFB.

Le cours *Betontechnologie I* dure en tout 21 jours. Il est conçu en fonction de l'examen professionnel reconnu par l'OFIAMT – qui aura lieu pour la première fois en juin 1996 – et représente donc un excellent moyen de se préparer à cet examen. Les règlements de l'examen ainsi que d'autres renseignements peuvent être demandés au secrétariat de l'organisme responsable (Madame C. Hager, Berufsprüfung Betontechnologe, Spitalstrasse 15b, 5734 Reinach).

Le cours *Betontechnologie II* donne une formation plus étendue et durera probablement 29 jours. Il se terminera par un examen confié à un organisme privé du secteur principal de la construction, dont font partie, entre autres, l'ASPB et le TFB. Seuls les candidats ayant passé avec succès l'examen «Betontechnologie I» sont admis à ce cours.

Le prix de ces cours est de 4000 francs (Betontechnologie I) ou 5200 francs (Betontechnologie II). Il comprend la vaste documentation (plus de 1000 pages) ainsi que les déjeuners et les boissons servies pendant les pauses.

Documents détaillés et formulaires d'inscription (clôture des inscriptions: 31 décembre 1995) à demander au Centre de formation du TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg. ●



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