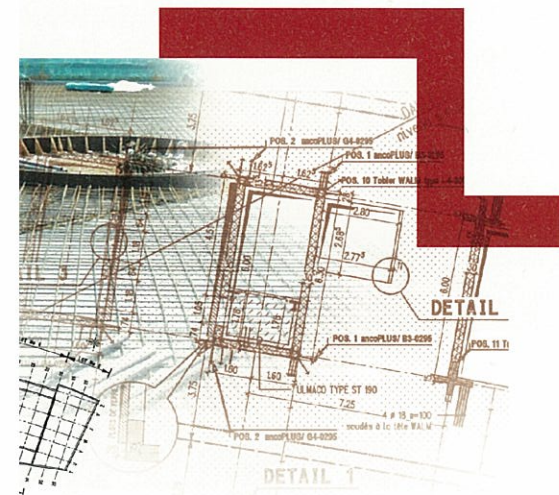


omas
undt ingénieurs
civils



Fontenette 27
227 Carouge
22 309 06 10
22 309 06 29
E-mail: info@jundt.ch
www.jundt.ch

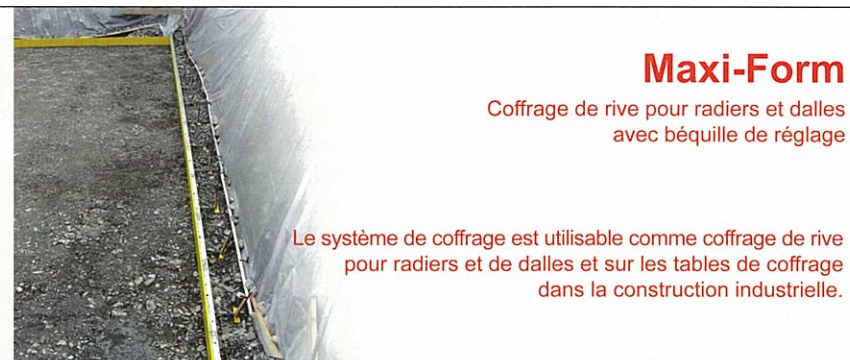
Albosol sàrl
HugueSols

Revêtements de sols
Linoléum • PVC • Moquette
Plinthes • Parquet

Rue du Verdet 8 – 1375 Penthérez

Hugues Rochat:
Tél. 079 606 26 08
E-mail: hugsols@worldcom.ch

Alexandre Martin:
Tél. 079 210 54 68
E-mail: apmartin@bluewin.ch



Maxi-Form

Coffrage de rive pour radiers et dalles
avec béquille de réglage

Le système de coffrage est utilisable comme coffrage de rive
pour radiers et de dalles et sur les tables de coffrage
dans la construction industrielle.

<< Technique de coffrage | Technique de sécurité | Technique de fixation

MBT Mägert G&C Bautechnik
Nachfolger Mägert & Co.
Tel. +41 (0)41 610 85 53 CH-6052 Hergiswil
Fax +41 (0)41 610 85 63 www.mbt-bautechnik.ch



Dienstleistungen
Lignes de services

RAUH
Betonschalungen AG

Gewerbstrasse 7
CH-3661 Uetendorf
Tel. +41 (0)33 346 55 00
Fax +41 (0)33 346 55 11

Ratrenn®

www.rauh.ch

INTERVIEW

Campagne d'image de l'USIC

«L'ingénieur est un idéaliste réaliste»

L'Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils (USIC) mène depuis 2008 une campagne d'image qui vise à mieux faire connaître les travaux et les prestations des ingénieurs. Nous faisons le point sur cette action avec Olivier Chaix, représentant romand du groupe de travail relations publiques.

Propos recueillis par Massimo Simone

L'USIC regroupe près de 900 bureaux d'ingénieurs de toute la Suisse et œuvre en faveur de la réputation, de l'autorité professionnelle et de l'indépendance des entreprises de planification. Elle défend les intérêts de ses membres et, par le biais de divers groupes de travail et de projets, mène de nombreuses activités pour l'optimisation des conditions de travail, l'amélioration de la formation ou une plus grande reconnaissance des professions qu'elle représente.

Afin de mieux faire connaître auprès du public les travaux et les prestations des ingénieurs et, par là même, revaloriser l'image de la branche et favoriser le développement d'une jeune relève professionnelle, l'USIC a entrepris en 2008 une vaste campagne d'image – estampillée du slogan «Les ingénieurs construisent la Suisse» – qui se poursuit en 2010. Nous en avons parlé avec Olivier Chaix, représentant romand du groupe de travail relations publiques au sein de l'USIC, ainsi que membre de la direction générale de BG Ingénieurs Conseils SA.

Chantiers & Rénovation (C&R): La campagne d'image de l'USIC inaugurée en 2008 a maintenant été intégrée aux missions ordinaires du groupe de travail relations publiques et ne sera plus pilotée par un comité spécifique. Qu'est-ce qui motive cette décision?
Olivier Chaix (OC): La campagne est née du besoin d'augmenter la visibilité et l'at-

tractivité de nos professions. Sur le terrain, la difficulté à trouver du personnel qualifié est une évidence. Nous ciblons donc les jeunes en passe de prendre une décision de choix professionnel. Au-delà du problème de la relève, la campagne vise à accroître la reconnaissance de notre travail. Une bonne ingénierie passe inaperçue. Nous cherchons à rendre visible ce qui ne se voit pas et ainsi à améliorer la perception du public et les relations avec nos clients. C'est une action qui doit être continue, elle a donc été intégrée aux missions ordinaires.

C&R: Quels sont les moyens mis en œuvre?

OC: Nous disposons d'un budget annuel d'environ 200 000 francs (ndlr: 220 000 en 2008, 202 000 en 2009, 210 000 en 2010 et 210 000 en 2011). Nous avons placé des posters grand format dans des endroits stratégiques sur plusieurs chantiers importants. Nous menons une campagne de presse avec des passages dans différents types de médias, qu'il s'agisse de la presse quotidienne et spécialisée, de la TV ou de la radio. Un site Internet spécifique a en outre été créé (www.les-ingenieurs-construisent-la-suisse.ch) et le «tram des ingénieurs» circule dans les rues de Zurich. En plus de son habillage extérieur particulièrement remarqué, il dispose de moniteurs qui distillent des informations sur nos professions aux voyageurs.

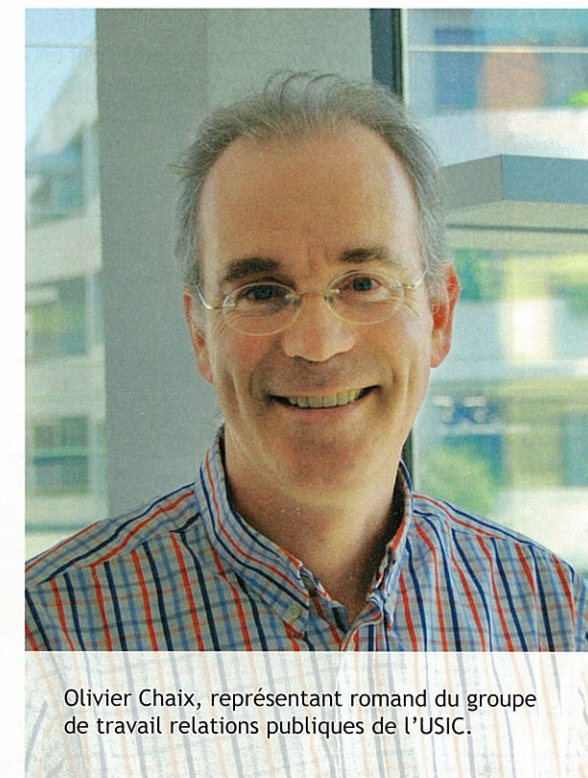
C&R: Quels échos en avez-vous? Pouvez-vous déjà chiffrer des résultats?

OC: Même si nous avons une bonne présence dans la presse, il est difficile de mettre des chiffres sur une campagne d'image. L'image de l'ingénieur, plutôt prestigieuse au tournant du XX^e siècle, a beaucoup perdu de son éclat dès la fin de la période de reconstruction de l'après-guerre. Nos professions sont sans doute parmi celles qui influent le plus sur l'environnement de l'homme. Par le passé, l'ingénieur a été taxé d'ennemi de l'environnement; ce n'est plus le cas. Aujourd'hui, les ingénieurs sont très

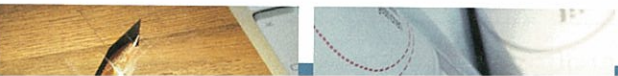
impliqués dans le développement durable. Nous nous identifions à cette problématique et sommes aux premières loges quotidiennement pour trouver des solutions concrètes et rationnelles. Cet aspect a un fort attrait sur les jeunes.

C&R: Certains professionnels déplorent une perte de qualité dans le travail des ingénieurs. Qu'en pensez-vous, les ingénieurs d'aujourd'hui sont-ils moins bons que par le passé?

OC: Je ne pense pas. Sans doute les exigences sont-elles plus grandes. Nous travaillons en équipes pluridisciplinaires, ce qui est plus complexe. Les attentes en matière de maîtrise des coûts, d'optimisation de la technique, d'attention à l'écologie ainsi que les questions juridiques, de sécurité ou de raccourcissement des délais, sont tous les jours plus élevées. Pour faire face à ces défis, au-delà de l'idéologie liée au développement durable, il faut des bases techniques solides. Les mathématiques ou la physique sont des



Olivier Chaix, représentant romand du groupe de travail relations publiques de l'USIC.

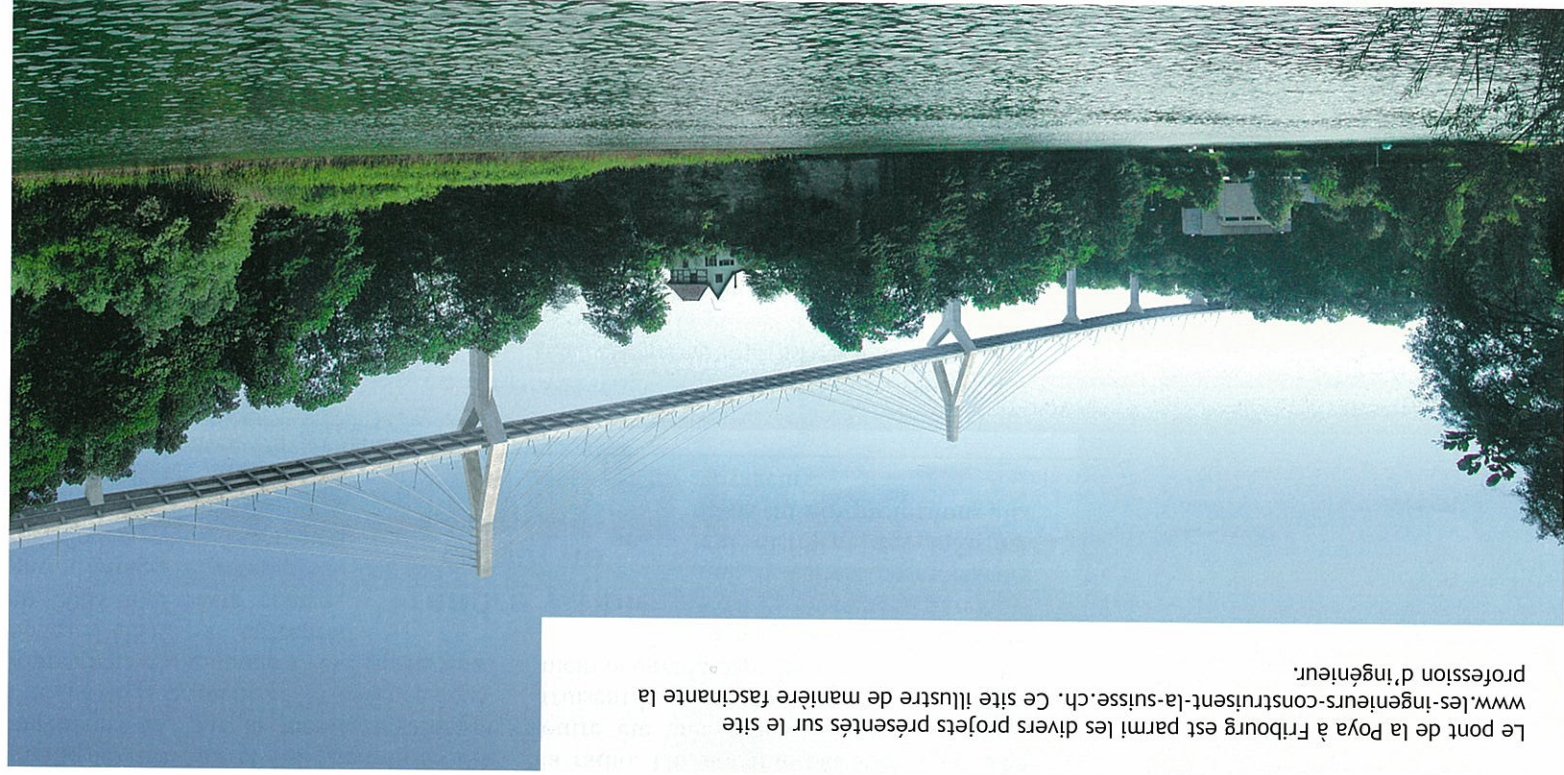


disciplines qui font parfois peur à certains. L'ingénieur est comme un musicien virtuose: lorsqu'on l'entend et le voit jouer de son instrument, tout semble facile, fluide et harmonieux. Mais il y a des milliers d'heures de travail derrière et une grande discipline. Une bonne ingénierie a l'air simple et logique, mais elle demande, elle aussi, une grande maîtrise. Les jeunes ingénieurs qui arrivent aujourd'hui sur le marché du travail ont souvent un cursus moins classique que par le passé. Peut-être que quelques notions sont lacunaires chez certains d'entre eux, mais elles sont enrichies par d'autres connaissances et des visions plus diversifiées.

C&R: Comment les bureaux d'ingénieurs romands font-ils face à ces nouvelles réalités?
 OC: Les stratégies sont diverses. Certains bureaux se spécialisent, d'autres élargissent leurs compétences et leur marché. Beaucoup de jeunes ingénieurs viennent

C&R: Importer des ingénieurs n'est donc pas la meilleure des solutions.
 OC: Nous vivons dans un monde globalisé, c'est donc un phénomène inévitable et sans doute bénéfique sous de nombreux aspects. Néanmoins, nous nous devons aussi de former des ingénieurs qui seront bien adaptés au marché suisse et qui pourront à leur tour exporter leur savoir-faire au-delors des frontières.

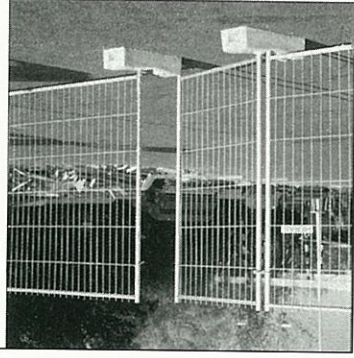
C&R: Que diriez-vous à un jeune? Pourquoi devrait-il entreprendre une carrière d'ingénieur?
 Informations complémentaires:
www.usic-poster.ch
www.les-ingenieurs-construisent-la-suisse.ch



hydraulique-mobile.ch

Vente Location

Clôture



Müller Jodag SA
 1131 Tolochenaz
www.muller-jodag.com
 Tél. 021 803 39 30

OC: Je lui dirais que c'est une profession exigeante et passionnante. Qu'il utilisera des techniques de pointe, relèvera des défis et aura de grandes satisfactions tout en œuvrant pour le bien de la communauté et de la planète. Loin de l'image parfois véhiculée de «froids techniciens», il découvrira que les ingénieurs sont souvent des idéalistes qui souhaitent toujours proposer les meilleures solutions et résoudre tous les problèmes!

C&R: Quels sont les autres «dossiers chauds» qui occupent l'USIC?
 OC: Parmi les thèmes d'actualité, il y a par exemple les marchés publics (savoir comment comparer objectivement des prestations intellectuelles est une gageure) ou la problématique des délais de paiement. Les bureaux d'ingénieurs n'ont pas pour mission de jouer les banques.

Lutte contre les nuisances sonores

Panneaux antibruit absorbants
 Utilisation: paroi antibruit pour routes, autoroutes, voies ferrées, aéroports, stands de tir, etc.
Dispositifs de correction acoustique
 Utilisation: revêtement absorbant dans les bâtiments, bureaux, salles de classe, locaux industriels, églises, etc.

AAA

Fabrication
 Acuver Isol SA 2802 Develler
 Tél. 032 423 17 18 Fax 032 423 17 28
 acuver.isol@bluewin.ch
 www.acuver.ch



Installation
 EARA SA 1607 Palézieux
 Tél. 021 908 08 53 Fax 02
 contact@eara.ch
 www.eara.ch

Le fournisseur romand de l'élevatique: location + vente

NACELLES - ELEVATEURS - ECHAFAUDAGES - ECHELLES



Accès & Elevatique SA - 1023 Crissier - Tél. 021 635 87 77 - Fax 021 635 87 20 - www.elevatique.ch

BOILLAT & FIL
 EQUIPEMENTS ET MAC

Zone Industrielle
 1957 ARDON (VS)
 Tél. 027 306 20 60 Fax 027 30

VENTE - RÉNOVATION - LOCATION
 Le spécialiste des outils de terrassements, de manœuvre de tirage, de démolition

