

INSCRIPTION

Conférence JERI: « Optimisation des infrastructures:
des détails qui comptent »
Mardi 12 novembre 2019, SwissTech Convention Center, EPFL Lausanne

Nom, prénom _____

Société _____

Adresse _____

Email _____

Je désire une facture par email.

Je désire une facture papier.

Par courrier: Conférence JERI, c/o Nibuxs sàrl, Ch. du Croset 9, CH-1024 Ecublens
En ligne à l'adresse www.confjeri.ch, par email secretariat@confjeri.ch

Journée d'Etude de la Route et des Infrastructures

J E R I

OPTIMISATION DES INFRASTRUCTURES: DES DÉTAILS QUI COMPTENT

Mardi 12 novembre 2019
SwissTech Convention Center, EPFL Lausanne



CONTEXTE

Bien évidemment, les termes BFUP, CEVA, LBP, BBAO, HPC et ACT sont employés dans nos conversations de tous les jours ou presque. Mais si le mot BFUP évoque pour vous une «Bière Frappée Ultra Pressurisée», vous serez certainement satisfaits de pouvoir assister à une petite mise au point technique.

Cette année, l'accent est mis sur ces petits détails d'apparences, a priori sans importance, mais qui en réalité sont déterminants pour garantir le bon fonctionnement et la pérennité des infrastructures.

Qu'il s'agisse de pratiques, de produits ou de conditions préalables, chaque détail compte.

Pour les connaître, nous vous convions à participer à la 6^e édition de la conférence JERI au Swiss-Tech Convention Center à l'EPFL!



1



2



3

- 1 Orniérage d'un arrêt de bus (© Infralab SA)
- 2 Pose d'enrobé avec finisseur (© Volvo)
- 3 Coulage du CFUP comme couche de renforcement et d'étanchéité de trois viaducs de l'autoroute N4 près de Arth (SZ), photos prises le 13 mai 2019 (© Eugen Brühwiler)
Au dos: autoroute N5 – jonction de Grandson (© Boris Bron)

PROGRAMME ET PRÉSENTATIONS

08h00

Accueil

08h30

Introduction

Jean-Louis Cuénoud, Infralab SA, Servion
Nicolas Bueche, Nibuxs sàrl, Ecublens

Dalle de pont renforcée par le CFUP

Eugen Brühwiler, EPFL, Lausanne

Revêtements à performances élevées pour les ouvrages d'art

Heinz Aeschlimann, Aeschlimann Asphalt Engineering AG, Zofingen

Revêtements bitumineux anti-ornières

Pascal Bauer, Infralab SA, Servion

10h15

Pause-café

10h45

Le finisseur: fonctionnement et utilisation

Jean-Pascal Fons, JPF Audit Conseil Formation, Nîmes (France)

Influence du trafic et des mesures d'entretien sur la qualité des revêtements phono-absorbants

Erik Bühlmann, Grolimund + Partner AG, Berne

Projet CEVA: défis pour les ingénieurs en infrastructures

Jean-Marc Jeanneret, AJS Ingénieurs civils SA, Neuchâtel

Optimisation de l'utilisation de matériaux recyclés: projet N2 Airolo – Quinto

Hans-Peter Beyeler, Eurobitume Suisse, Kerzers
Fabian Traber, Office fédéral des routes (OFROU), Berne

Conclusions

13h00

Repas

Renseignements

Conférence JERI, c/o Nibuxs sàrl, Ch. du Croset 9, CH-1024 Ecublens
Tél. +41 21 550 95 32 | secretariat@confjeri.ch | www.confjeri.ch

Coût

Participation à la journée CHF 300.- (comprenant documentation, pause-café, repas de midi avec boissons)

Inscription

En ligne sur le site www.confjeri.ch ou par email secretariat@confjeri.ch ou au moyen du formulaire d'inscription au verso.
Annulation (par écrit) sans frais d'ici au 07.10.2019. Passé ce délai, un montant de CHF 150.- sera facturé.

Organisation

infralab

N!buxs