



Symposium du Jubilé des 20 ans de l'EVU Suisse

Vendredi, le 11 novembre 2016
au musée Suisse des Transports à Lucerne

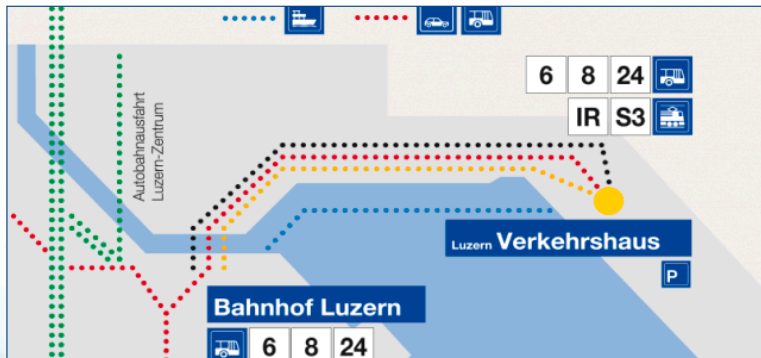
**Reconstruction d'accidents de la circulation
sous différents aspects**



Programme

- Dès 09:15 Arrivée des participants, café et croissants
- 09:45 - 10:00 **Bienvenue, présentation de l'EVU Suisse**
Dipl.-Ing. (FH), Alain Florin, M.Eng. | président de l'EVU Suisse
- 10:00 - 11:00 **1er bloc** notions de base de l'analyse d'accident - jadis et aujourd'hui
Apparition et développement des analyses d'accidents
*Max Lindenmann, Automobiling HTL, eidg. dipl. Versicherungsfachmann
VU-Analytiker 1974-1999 | Winterthur Assurances*
Données jadis et aujourd'hui
Dipl.-Ing. (FH), Alain Florin, M.Eng. | Büro für Unfallanalyse Florin
- 11:00 - 11:30 Pause
- 11:30 - 12:30 **2ème bloc** empreintes numériques (1ère partie)
Enregistrement avec « dashcam » privée, en tant que preuve en cas de délit de la circulation
lic. iur. Peter Bühlmann | rempl. Procureur général du canton de Lucerne
Analyse d'accidents avec données de « crash recorder » et de « drive recorder »
Dipl. Phys. Bettina Zahnd | AXA Winterthur, Recherche et prévention d'accidents
- 12:30 - 14:00 Dîner
- 14:00 - 15:00 **3ème bloc** empreintes numériques (2ème partie)
Event Data Recorder dans véhicules
Dipl.-Ing. (FH), Andreas Leu | Forensisches Institut Zürich
« Freezframes », lecture de données de modules de commande
Dipl.-Ing. (FH), André Blanc | DTC Dynamic Test Center AG
Utilisation de données GPS dans la reconstruction d'accidents
Dipl.-Ing. (FH), M.Sc. Stefan Zuber | Office cantonal de la circulation et de la navigation St-Gall
- 15:00 - 15:30 Pause
- 15:30 - 16:30 **4ème bloc** vision globale d'un accident avec piéton
Présentation UTD Berne / service des enquêtes d'accident
Gerhard Reichen | responsable de la division de mesure de l'UTD police cantonal de Berne
Appréciations de médecine légale
*Dipl.-Ing. Vermessung und Geoinformatik (FH) Ursula Buck
institut médico-légal du canton de Berne*
Analyse d'accident
Dipl.-Ing. (HTL) Heinz Reber | DTC Dynamic Test Center AG
Evaluations juridiques
lic. iur. David Steimer | procureur du canton de Berne, région Oberland
- 16:30 - 17:30 Apéritif dinatoire

Plan de situation



Depuis la gare de Lucerne

8 minutes en train (S3 ou express des préAlpes) jusqu'à l'arrêt „Luzern Verkehrshaus“

Horaires : www.sbb.ch

10 minutes en bus n°. 6, 8 ou 24 jusqu'à l'arrêt „Verkehrshaus“

Horaires : www.vbl.ch

10 minutes en bateau (propre quai, „Verkehrshaus-Lido“)

Horaires : www.lakelucerne.ch

30 minutes de marche à pieds le long de la promenade du lac

Informations générales

Langue
Traduction

Allemand
Allemand-français
Beat Wüthrich, MA UTD Kapo Bern

Lieu

Musée Suisse des Transports Lucerne

Date
Heure

Vendredi, le 11 novembre 2016
à partir de 09:15 heures
Début du symposium : 09:45 heures
Fin du symposium : 17:30 heures

Frais de participation

Membres EVU	CHF 100.00
Non-membres EVU	CHF 300.00

Par le site internet de l'EVU Suisse :

<http://evu-schweiz.ch/>

Par courriel :

sekretariat@evu-schweiz.ch

Par courrier postal :

EVU-Schweiz
Alain Florin
Alte Bahnhofstrasse 26
8603 Schwerzenbach

Telefon +41 44 576 66 88

Europäische Vereinigung für Unfallforschung und Unfallanalyse Ländergruppe Schweiz

(Association Européenne pour la Recherche et l'Analyse des Accidents - Groupe Suisse)



Je participe volontiers au symposium

Prénom : _____

Nom : _____

Entreprise : _____

Rue, numéro : _____

No postal, lieu : _____

Téléphone : _____

Adresse e-mail : _____