



Invitation
Congrès des IC 2023

Mardi 21 mars 2023
BERNEXPO, Berne

Micromobilité électrique: pratique, rapide... et sûre?

Programme

Langues: allemand et français, avec traduction simultanée dans l'autre langue
Animateurs: André Gautschi, responsable École et famille, BPA
Carine Vuitel, collaboratrice scientifique École et famille, BPA

Dès 9 h **Café et croissants**

9 h 30 - 9 h 40 **Mot de bienvenue de la direction**

Annick Rywalski, responsable Communes et entreprises, BPA

9 h 40 - 10 h 05 **Les trottinettes électriques dans la circulation routière: connaissances issues de la recherche en accidentologie**

- Quels risques d'accident l'explosion des trottinettes électriques entraîne-t-elle?
- Tenants et aboutissants des accidents et mesures de prévention possibles

Karin Huwiler, collaboratrice scientifique, Recherche Circulation routière, BPA

10 h 05 - 10 h 30 **Prise en compte des trottinettes électriques au niveau des infrastructures routières**

- Exigences
- Possibilités de guidage du trafic

Patrick Eberling, responsable Technique de la circulation, BPA

10 h 30 - 11 h 00 **Pause**

Stand sur le thème de la micromobilité électrique
Raphael Burry, conseiller Entreprises, BPA

11 h 00 - 12 h 00 **Prises de risques: comment les aborder avec les jeunes?**

- Quelles prises de risques pour quels adolescents?
- Surpasser les obstacles à la communication

D^r Gregory Mantzouranis, maître d'enseignement et de recherche, Université de Lausanne, et psychologue FSP, cabinet Inter'Act

12 h 00 - 12 h 05 **Clôture de la matinée et présentation des séminaires d'échange**

12 h 15 - 13 h 15 **Repas de midi**

13 h 30 - 15 h 00 **Séminaires d'échange**

15 h 00 **Fin**

Séminaires d'échange

Trottinettes électriques en Autriche: accidentalité et approches en matière de prévention

- Chiffres des accidents de trottinette électrique en Autriche
- Comportement des utilisateurs de trottinettes électriques dans la circulation routière: observations et mesures
- Problèmes du point de vue de la sécurité routière et approches en matière de prévention

Ernestine Mayer, responsable de projet Trottinettes électriques, Kuratorium für Verkehrssicherheit (KFV), Autriche

Communication avec les adolescents: comment s'y prendre?

- Ouvrir un dialogue pour être entendu
- Formuler un message de prévention pour susciter la coopération

D^r Gregory Mantzouranis, maître d'enseignement et de recherche, Université de Lausanne, et psychologue FSP, cabinet Inter'Act

D^{re} Sophie Baudat, chargée de cours, UniDistance Suisse, et psychologue FSP, cabinet Inter'Act

Dialogues sur les risques: un nouvel outil de formation à la conduite

- Apprendre aux élèves conducteurs à identifier et à gérer les risques

Christoph Jöhr, responsable Comportements routiers, BPA

Thomas Kramer, conseiller Comportements routiers, BPA

Engins électriques assimilés à des véhicules: conséquences pour la planification du trafic et futures exigences liées aux trottinettes électriques

- Résultats intermédiaires de ce projet de recherche VPT
- Résultats du sondage concernant l'utilisation et la diffusion des trottinettes électriques privées ou partagées en Suisse
- Résultats concernant la coexistence entre les utilisateurs de trottinettes électriques et les autres usagers de la route
- Discussion des conséquences sur la planification du trafic du point de vue des instructeurs de la circulation

Prof. Carsten Hagedorn, membre de l'équipe de recherche, Haute école spécialisée de Suisse orientale (OST)

Pascal Steinemann, membre de l'équipe de recherche, Büro für Mobilität AG

Quels sont les deux séminaires d'échange qui vous intéressent le plus? Vous pouvez nous le faire savoir d'ici au 1^{er} mars en utilisant [ce lien](#). Dans la mesure du possible, nous tiendrons compte de vos préférences lors de la répartition des participants entre les différents séminaires. Le résultat de cette dernière vous sera communiqué sur place.

Informations pratiques

Inscription jusqu'au 1^{er} mars 2023 sur:
bpa.ch/cours



Lieu

BERNEXPO
Centre de congrès
Salle de congrès 1
Mingerstrasse 6
3014 Berne

Accès

En transports publics

Tram 9 jusqu'à l'arrêt «Guisanplatz Expo» ou différents trains régionaux jusqu'à Berne Wankdorf

En voiture

Depuis Fribourg / Lausanne / Genève
Sortie A1 / A12, Berne Wankdorf

Depuis Zurich / Bâle / Lucerne
Sortie A1, Berne Wankdorf

Depuis Thoue
Sortie A6, Berne Wankdorf



Contact

BPA
Bureau de prévention des accidents
Mme Franziska Greuter
+41 31 390 22 54
campus@bpa.ch