



Invitation

Mercredi 2 avril 2025
BERNEXPO, Berne

Congrès IC 2025



Bureau de prévention
des accidents

bpa.ch

Programme

Langues Allemand et français, avec traduction simultanée dans l'autre langue.
Animation Lucien Combaz, responsable Service de presse, 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, directrice suppléante

9 h 40 – 10 h **Recherche: quel est le niveau de sécurité routière en Suisse?**

Steffen Niemann, collaborateur scientifique Recherche, BPA

10 h – 10 h 30 **Communication: aperçu des activités du BPA**

Franziska Hartmann, responsable Campagnes, BPA

Stefan Michel, responsable de programme et enseignant MAS de psychologie appliquée au monde du travail, Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse (FHNW)

10.30–11.00 **Pause**

11.00–11.15 **Formation: pleins feux sur la prévention des accidents – Outils actuels pour l'école et le trajet scolaire**

Carine Vuitel, collaboratrice scientifique École et famille, BPA

11 h 15 – 11 h 45 **Conseil: arriver à destination en toute sécurité – Exemple d'un conseil pratique pour des routes sûres**

Sabine Degener, conseillère Technique de la circulation, BPA

Claudio Zambotti, responsable Formation, commune d'Egg (ZH)

11 h 45 – 12 h **Rétrospective en images: réflexion sur la matinée**

Lucien Combaz, responsable Service de presse, BPA

12 h – 13 h 15 **Repas de midi au restaurant ALLMEND**

13 h 30 – 15 h **Séminaires: plongée dans le travail de prévention des accidents et de sécurité routière**

15 h **Fin du congrès**

Séminaires de l'après-midi

Laboratoire d'idées: développement d'outils pour le 3^e cycle

- Quels sont vos souhaits et idées pour le développement de nouveaux outils de travail dans le domaine de l'éducation routière?

Alexandra Bersier-Balz, collaboratrice scientifique École et famille, BPA

Identifier les dangers, conduire en toute sécurité

- Présentation de l'outil de perception des dangers destiné aux nouvelles conductrices et nouveaux conducteurs.

Christoph Jöhr, responsable Comportements routiers, BPA

Technique de la circulation dans la pratique: évaluation des opportunités et des risques sur le trajet scolaire

- Besoins spécifiques: les enfants ne sont pas des adultes miniatures
- Complexité des espaces de circulation dans l'environnement scolaire
- Passages piétons: un élément critique pour la sécurité

Sabine Degener, conseillère Technique de la circulation, BPA

Informations de l'OFROU: aires de circulation destinées à la mobilité douce

- Nouvelle réglementation pour le trafic cycliste et cyclomoteur

Ivo Bischof, responsable du secteur Prescriptions en matière de comportement, OFROU

Outillage pédagogique pour vos interventions

Anne-Marie Geinoz, maîtresse d'enseignement HEP et enseignante primaire 3-4H

Carole Wuichet, maîtresse d'enseignement HEP et enseignante 1-2H

En toute sécurité grâce au BPA: pleins feux sur la sécurité routière

- Introduction pour les nouveaux instructeurs et nouvelles instructrices de la circulation

Ruth Beer, collaboratrice scientifique École et famille, BPA

Carine Vuitel, collaboratrice scientifique École et famille, BPA

Quels séminaires vous intéressent le plus? Vous pouvez sélectionner vos deux favoris en cliquant sur [ce lien](#) d'ici au **12 mars**. Dans la mesure du possible, nous tiendrons compte de vos préférences lors de la création des groupes. Vous recevrez la répartition définitive avec votre confirmation de participation.

Informations pratiques

Inscription jusqu'au **12 mars 2025** sur:
bpa.ch/cours



Lieu

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

Accès

Transports publics

Tram 9 jusqu'à Wankdorf Center ou
différents trains régionaux jusqu'à
l'arrêt 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
Franziska Greuter
+41 31 390 22 54
campus@bpa.ch