



Colloque Bus de l'UTP

Le monde des bus en mutation

9 et 10 juin 2026, à Thoune



Le monde des bus en mutation, vers l'avenir avec ambition et succès

Le monde des transports publics routiers se trouve dans une phase de transformation très rapide. La décarbonation avance à grands pas et se traduit dans l'orientation stratégique de nombreuses entreprises de transport. Le monde politique demande et encourage cette transition de la branche. Dans le même temps, la conduite autonome, un sujet toujours plus présent dans les transports publics, ouvre de nouvelles perspectives pour la mobilité d'après-demain. Dans la zone de tensions entre les changements de processus, les évolutions technologiques et le financement de l'offre, les acteurs des transports publics routiers façonnent cet avenir avec grande ambition et succès. Au vu de l'évolution rapide des processus, des innovations technologiques et des exigences constantes concernant le financement de l'offre, les acteurs des transports publics routiers façonnent l'avenir de ces derniers avec succès et grande ambition.

Plus grande manifestation de réseautage du genre en Suisse, le colloque Bus, intitulé «BUS 26» cette année, offre une plateforme unique d'échange spécialisé et en personne. Ici, des expertes et experts de la branche se rencontrent pour faire le plein d'informations sur les évolutions actuelles, les solutions innovantes et les tendances futures, et en discuter ensemble.

Lors de BUS 26, nous attendons de nombreux représentants et représentantes d'entreprises de transport, de l'industrie, des autorités et du monde politique, ainsi qu'une quarantaine d'exposants. Un moment fort sera **la visite du conseiller fédéral Albert Rösti**, laquelle souligne encore l'importance de la manifestation.

Le colloque Bus est organisé par l'Union des transports publics (UTP) et sa commission Technique et exploitation Bus (CTEB). Cette plateforme éprouvée promeut depuis des années le dialogue au sein de la branche.

Nous nous réjouissons énormément de BUS 26 et de votre visite.

Roman Stingelin

Président de la commission

Technique et exploitation Bus (CTEB)

Ueli Stückelberger

Directeur de l'UTP

Intervenantes et intervenants

Roberto Bianchetti: responsable de secteur/partenaires, INFRAS

Mark Bögli: responsable Solutions clientèle et réalisation, Swiss Post E-Mobility Charging Solutions AG

Hansueli Bruderer: responsable de projet, technische Gesellschaft Arbon

Serge Collaud: directeur général, Transports publics fribourgeois Holding (TPF) SA

Priscilla Caliandro: Prof. for Electrochemical Energy Storage and Conversion, Haute école spécialisée bernoise

Patrick Fankhauser: directeur, STI Holding AG

Tobias Gees: responsable Recruiting & Employer Branding, Verkehrsbetriebe Zürich

Marco Gehrig: membre du conseil d'administration, BUS Ostschweiz AG

Emanuel Hadjikan: responsable de projet «eMobility+», Haute école spécialisée bernoise

Thomas Hans: responsable technique bus, Transports publics fribourgeois Trafic (TPF) SA

Heinz Kiess: Head of Productmarketing Bus, MAN Truck & Bus SE

Wolfgang Merz: directeur, JJ Industrial Solutions Schweiz AG

Oliver Nahon: directeur des Opérations, SAAM

Franziska Schär: responsable de projet senior «Amigo», La Poste Suisse

Daniel Schütz: responsable système de bus 2027, Basler Verkehrsbetriebe (BVB)

Bruno Schwager: responsable Technique, Stadtbus Winterthur

Beat Seiler: Chief Sales & Marketing Officer, LIBREC AG

Ruedi Simmler: responsable Déroulement de l'exploitation Berne/Haut-Valais, CarPostal SA

Roman Stingelin: directeur, Autobus AG Liestal (AAGL), et président de la CTEB

Ueli Stückelberger: directeur de l'Union des transports publics (UTP)

Julen Trojaola: responsable commercial pour le sud de l'Espagne et la Suisse, Irizar

Walter Ulrich: responsable Exploitation, Zugerland Verkehrsbetriebe (ZVB)

Andreas Wirtz: coresponsable Mobilité électrique, REPOWER AG

Reto Wullschleger: Sales Manager E-Mobility, REPOWER AG

Jan Wunderlich: responsable Technique et développement, Carrosserie Hess AG

Andreas Zemp: responsable du Service de coordination des nouveaux modes d'entraînement de bus, UTP

Dominic Zürcher: directeur, Busbetrieb Aarau AG

Animation: Oli Dischoe et Bruno Galliker

Programme du 9 juin 2026, matinée

9h00	Café et croissants dans l'exposition
9h30	Ouverture du colloque Roman Stingelin
9h40	Cordiale bienvenue à Thoune Patrick Fankhauser
9h50	Le monde des bus en mutation, vers l'avenir avec ambition et succès Ueli Stückelberger

Bloc thématique Cadre et politique

10h00	Conditions-cadres politiques et économiques du point de vue d'une entreprise de transport* Serge Collaud
10h25	Service de coordination des nouveaux modes d'entraînement Andreas Zemp
10h50	Rapports de durabilité dans les transports publics: une vue d'ensemble Marco Gehrig
11h15	Informations générales
11h25	Pause de midi dans l'exposition

Programme du 9 juin 2026, après-midi

Bloc thématique Transformation, transition, exploitation

13h15	Introduction à l'après-midi
13h20	Les bus électriques, clé de la décarbonation des TP Roberto Bianchetti
13h45	Employer branding; la bonne personne au bon endroit? Tobias Gees, Bruno Schwager, Dominic Zürcher
14h25	Gestion opérationnelle de la continuité pour les bus électriques (BCM-Business Continuity Management) Mark Bögli, Daniel Schütz, Walter Ulrich
15h05	Pause dans l'exposition
16h35	LIBREC: la solution de recyclage Beat Seiler
17h00	Mobilité électrique: expérience de la construction et de l'exploitation de l'infrastructure de recharge de bus Wolfgang Merz, spécialiste Kempower
17h25	Comment Repower électrifie les dépôts de bus en Suisse* Du transformateur à l'infrastructure de recharge: comprendre l'aménagement du réseau, réussir la planification Andreas Wirtz, Reto Wullschleger
17h50	La mobilité électrique de CarPostal dans l'Oberland bernois Ruedi Simmler
18h20	Informations sur la suite de la manifestation
18h30	Message de bienvenue Albert Rösti, conseiller fédéral
18h45	Apéritif dans l'exposition Accès réservé aux personnes inscrites pour le souper
20h00	Souper sur le site de Thun Expo Accès réservé aux personnes inscrites pour le souper

Programme du 10 juin 2026, matinée

8h00	Café dans l'exposition
Bloc thématique Constructeurs, innovations, coopérations	
8h30	Introduction à la deuxième journée
8h35	Optimisation de batteries avec une stratégie d'utilisation adaptée (d/f) Priscilla Caliandro, Emanuel Hadjikan
9h10	Mobilité électrique aux BVB: énergie et efficacité Daniel Schütz
9h45	Pause dans l'exposition
10h50	<i>Irizar e-mobility, technologie et expérience: notre pari en faveur du développement et de la fabrication des batteries*</i> Julen Trojaola
11h15	Swiss eBus plus Jan Wunderlich
11h40	Rapport d'expérience sur les bus à hydrogène Thomas Hans
12h15	Pause de midi dans l'exposition

Programme du 10 juin 2026, après-midi

14h00 **Impressions du colloque jusqu'ici**
Jessica Breitenstein, Faris Brimah

Bloc thématique Visions, perspectives

14h15 **Perspectives: lois et règles du point de vue d'un constructeur de bus**
Heinz Kiess

14h40 **Véhicules autonomes intégrés aux transports publics: aperçu pratique des projets et du cadre***
Oliver Nahon

15h05 **ARTOUR: le bus de ligne autonome d'Arbon**
Hansueli Bruderer

15h30 **Amigo: la mobilité automatisée en complément des transports publics**
Franziska Schär

16h00 **Récapitulation et conclusion du colloque**
Roman Stingelin

16h15 **Fin de la manifestation**

*Exposés en français

Indications générales

Inscription

En ligne sur [BUS 26](#)

Délai d'inscription: le 29 mai 2026

Langues

Allemand et français
(interprétation simultanée)

Présentations

Les présentations pourront être téléchargées gratuitement sur [BUS 26](#) après le colloque.

Lieu

Thun-Expo
Kasernenstrasse 35b
3600 Thonon
Itinéraire: [se rendre à Thun-Expo](#)

Heures d'ouverture de l'exposition

9 juin 2026, 9h – 18h30
(jusqu'à 20h pour les personnes inscrites au souper)
10 juin 2026, 8h – 14h

Direction du colloque

Christian Zumsteg
Président du groupe de travail Colloque Bus

Hébergement

Une liste d'hôtels est disponible ici:
[BUS 26](#)

Contact

Union des transports publics
Beat Hinni et Eliane Krebs
Dählhölzliweg 12
3005 Berne
Tél. +41 31 359 23 49/10
E-mail: bustagung@utp.ch

Prix

La participation aux deux jours coûte 370 francs*.
La participation à un seul jour coûte 240 francs*.

Le prix de l'apéritif et du souper du 9 juin 2026 est de 99 francs*.

*Tous les prix s'entendent TVA comprise.

Informations générales

Pendant les heures d'ouverture de l'exposition, la restauration est comprise.
Vous trouverez des informations complémentaires sur la page [BUS 26](#).

Conditions générales

Les [conditions générales](#) de l'UTP s'appliquent.

Nous remercions nos sponsors:

Sponsor de platine



Sponsor apéro



Sponsors or



Sponsors argent



Sponsors bronze



Nous remercions notre partenaire pour le transport des participantes et participants.



