

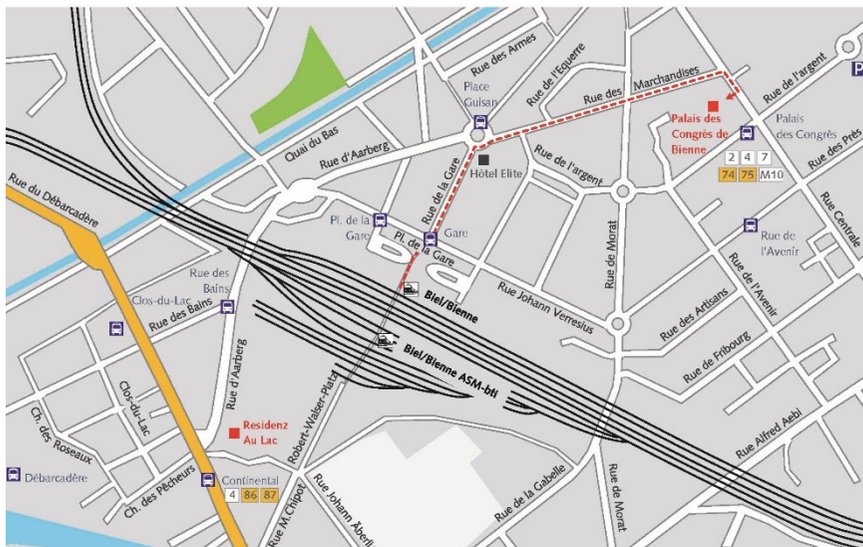
Plan d'accès

Lieu CTS – Palais des Congrès Bienne
Rue Centrale 60, CH-2501 Bienne, Tél. +41 32 329 19 19
www.ctsbiel-bienne.ch



Palais des Congrès Bienne © CTS Bienne

En transport public 10 minutes à pied de la gare de Bienne; suivre la Rue de la Gare jusqu'à l'hôtel Elite, tourner à droite dans la Rue des Marchandises, puis toujours tout droit jusqu'à la Rue Centrale.



Plan de situation © SSIGE

Image couverture : © malp, 123rf.com

Manifestation de la SSIGE

Journée technique sur l'Hydrogène 2022

Palais des Congrès Bienne

Vendredi, 20 mai 2022

09h30 – 16h30, avec buffet d'înatatoire et apéritif en fin de journée



Présentations et traduction simultanée en allemand et français

Documentation de la journée au format PDF



www.ssige.ch/h2journee

Journée technique sur l'Hydrogène 2022

Quelles sont les conditions-cadres, les tenants et aboutissants des derniers développements techniques et des services ? Comment le réseau gazier suisse se prépare à l'hydrogène ? Réponses par différents acteurs de la branche, suivi d'une table ronde et d'un apéritif. Nous nous réjouissons de votre participation !

Traduction simultanée (français/allemand).

Organisation/ Renseignements	Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux, SSIGE Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zurich Tél. +41 44 288 33 33 Fax +41 44 202 16 33 Modération: Diego Modolell, Vice-directeur, SSIGE Organisation: Marco Mathys, SSIGE, m.mathys@svgw.ch
Date/Heure	Vendredi, 20 mai 2022, 9h30 – 16h30
Lieu	CTS – Palais des Congrès Bienne Zentralstrasse 60, 2501 Bienne Tél. +41 32 329 19 19 www.ctsbiel-bienne.ch
Participants/ Public cible	Les (futurs) distributeurs, producteurs, consommateurs, autorités fédérales, organes de surveillance, associations diverses (production, mobilité), instituts de recherche, toute personne intéressée au sujet (politique ou autres)
Prix	Membres de la SSIGE: CHF 420.– Non-membres: CHF 530.– hors TVA (7.7 %); pause-café, buffet dînatoire et apéritif inclus
Assurance accidents	Responsabilité des participants
Inscriptions	www.ssige.ch/h2journee

Programme

09h00	Accueil des participants, café
09h30	Mot de bienvenue – Contexte et objectif de la journée – rôle de la SSIGE <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
09h45	Quelle est la pertinence de l'hydrogène pour l'avenir énergétique? <i>Markus Bareit, Spécialiste de l'approvisionnement en énergie et du monitoring, Office fédéral de l'énergie, Bern (al)</i>
10h15	Défi de l'intégration de la Suisse dans le réseau européen de l'hydrogène <i>Rudy van Beurden, Senior Vice President Public Affairs, FluxSwiss Sagl, Paradiso (fr)</i>
10h45	Questions et discussion
10h50	Pause café
11h15	Activités dans le domaine des infrastructures et des applications gazières - Activités dans le domaine de la recherche et des coopérations - Projet «Analyse de la tolérance à l'hydrogène du réseau gazier suisse» - Guides H ₂ pour les bâtiments et les conduites de distribution - Applications futures - État du cadre normatif et réglementaire, réglementation de la SSIGE <i>Dr. Bettina Bordenet, Spécialiste Gaz, SSIGE, Zurich (al)</i> <i>Matthias Hafner, Spécialiste Gaz, SSIGE, Zurich (al)</i> <i>Philipp Huwyler, Responsable centrales électriques et systèmes d'énergie, Gruner AG, Zurich (al)</i> <i>Prof. Dr. Stefan Jäschke Brühlhart, Propriétaire gérant, Envention GmbH, Oberembrach (al)</i> <i>Daniel Fuhrer, Spécialiste moteurs et carburants alternatifs, SBB CFF FFS, Bern (al)</i>
12h50	Questions et discussions
13h00	Buffet dînatoire
14h00	Thèmes centraux de la SSIGE au sujet de l'hydrogène dans la technique, la formation, la communication et la certification <i>Divers responsables de secteurs, SSIGE, Zurich (al)</i> <i>Prof. Dr. Markus Friedl, Responsable IET Institut für Energietechnik, OST, Rapperswil (al)</i>
15h00	Hydrogène pour la mobilité – Hydrospider <i>Nicolas Crettenand, Responsable des opérations, Hydrospider, Niedergösgen (fr)</i>
15h15	Expériences pratiques dans la mise en œuvre de projets de production de H₂ <i>Dr. Arthur Janssen, Président de l'Association des producteurs de H₂, Responsable Stratégie & Innovation, IWB, Bâle (al)</i>
15h30	Table ronde <i>BFE, FluxSwiss, Alpiq, Producteurs de H₂ (fr/al)</i> <i>Modération: Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
16h15	Résumé, perspectives et conclusion <i>Diego Modolell, Vice-directeur, Chef secteur gaz et chaleur à distance, SSIGE, Zurich (al)</i>
16h30	Apéritif