

Communauté d'intérêts Smart City Suisse

Invitation au 26ème atelier à Berne



Mesdames, Messieurs,
Aux personnes intéressées par la thématique Smart City en Suisse,

La direction du programme Smart City Suisse a le plaisir de vous inviter au **26^{ème} atelier** de la communauté d'intérêts qui aura lieu :

Jeudi, 20 août 2020, 09h30 – 12h00

Berne, Kongresszentrum Hôtel Kreuz, Zeughausgasse 41, Saale Bovet

Nos thématiques :

- **Rapports succincts des villes actives et des prestataires de services**
- **Découvrir le développement de la Smart City Zoug et Aarau**
- **L'association Smart City Bern**
- **MyniGmeind - la digitalisation pour les communes et les régions**
- **Échange et information sur la gestion du programme**

Direction
du programme

c/o InoSmart Consulting
Lachenweg 2
4153 Reinach BL

Tel. 061 530 05 89

info@smartcity-suisse.ch

www.smartcity-suisse.ch

Comme dans le passé, l'atelier est organisé de manière **interactive** et sera conduit – dans « l'esprit fédéral » - selon le principe « chacun-e intervient dans sa propre langue » ; les langues des débats étant le français et l'allemand.

Si vous ne pouvez pas participer à l'atelier, la présente invitation peut être volontiers transmise à d'autres personnes intéressées.

Pour des raisons d'organisation, nous vous prions de bien vouloir faire parvenir votre **inscription**, par email, à anmeldung@smartcity-schweiz.ch **jusqu'au 12.08.2020**.

Nous n'envoyons pas de confirmations d'inscription personnelles !

Avec nos cordiales salutations.

Benjamin Szemkus

Chef du programme

Programme

Jeudi, 20 août 2020, 09h30 – 12h00

Berne, Kongresszentrum Hôtel Kreuz, Zeughausgasse 41, Saale Bovet

09h30	Introduction	
	Brèves informations <ul style="list-style-type: none">des représentants de commune sur les développements actuels Smart City dans leurs villesdes prestataires de service sur les développements actuelsdes institutions de recherche sur les projets de recherche en cours	Participant-e-s présent-e-s
	Aperçu des villes intelligentes d'Aarau et de Zoug - pour l'avenir avec de nouvelles stratégies	Riccarda Stampa, gestion de projet, ville d'Aarau Regula Kaiser, responsable du développement urbain, ville de Zoug
	L'association Ma Commune - la digitalisation pour les communes et les régions	Hannes Treier Directeur de l'association Ma Commune
	Pause et réseautage	
	L'association pour la ville intelligente de Berne se présente	Fabian Scherer, président
	Informations de la direction du programme et de l'OFEN	Benjamin Szemkus, Urs Meuli
12h00		au plus tard fin de l'atelier

Objectifs de l'atelier

- Informations sur des activités spécifiques en Suisse l'exemple de la ville de Zoug et Aarau
- Informations sur Ma Commune. la digitalisation pour les communes et les région
- Association Smart City Berne - il font quoi ?
- Échange et réseautage

Public cible

- Représentants des villes et communes intéressés
- Personnes intéressées issues des domaines de l'économie, des pouvoirs publics, de la planification urbaine, des investisseurs, des responsables de développements technologiques, des fournisseurs d'énergie, des organisations et autres.

Langues parlées : Français et allemand (**pas de traduction simultanée**)

Accès : avec les transports publics : depuis la gare CFF de Berne. env. 10 minutes à pied



SuisseEnergie est une initiative lancée par le Conseil fédéral, afin de permettre la mise en œuvre de la politique énergétique en Suisse. A travers les programmes de SuisseEnergie, l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) apporte ses compétences et soutient financièrement également les villes, les communes, les sites ainsi que les régions dans leur engagement pour plus d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables.

Smart City Suisse est un programme d'encouragement. Il soutient les « Cités de l'énergie » dans la planification et la réalisation de projets visant à augmenter l'efficacité en termes de ressources et d'énergie par le biais également de systèmes de communication et d'information intelligents en réseaux. Le programme offre aux principaux acteurs une plateforme et encourage une démarche interdisciplinaire.