

40^{ème} SÉMINAIRE ASUT
KURSAAL BERNE
26 JUIN 2014

SWISS TELECOMMUNICATION SUMMIT
ICT GOES MOBILE

ICT goes mobile



Même si le smartphone n'a pas encore soufflé ses 10 bougies, l'Internet mobile est désormais un élément indispensable de la vie quotidienne: plus de 75% de la population suisse l'utilise déjà. A cet égard les smartphones et tablettes ne sont que la pointe de l'iceberg: de nouveaux appareils comme les Google Glass, les montres et bracelets intelligents ou la mise en réseau des appareils électroménagers et des véhicules permettent des services et applications qui vont bien au-delà des télécommunications traditionnelles.

Avec la devise de l'asut pour cette année, «ICT goes mobile», nous ne nous concentrons pas seulement sur les terminaux intelligents, mais surtout sur les liens entre les hommes, les infrastructures et les systèmes, stimulés par la technologie des communications mobiles. Au début de la téléphonie mobile la mobilité individuelle et la communication entre personnes étaient au cœur des préoccupations, aujourd'hui la priorité va à la mobilité connectée des hommes et des machines. Cette évolution crée de nouveaux besoins et offrira de nouvelles opportunités de services et produits. Pour que ce potentiel soit reconnu et exploité, le secteur des TIC doit lui aussi gagner en mobilité et dépasser les limites traditionnelles. L'heure est aux partenariats avec les domaines voisins, dans lesquels les TIC permettent de nouveaux modèles commerciaux.

Quels services et applications permettent aux fournisseurs de générer une nouvelle croissance? Quel rôle jouent la communication machine à machine (M2M) ou le paiement mobile pour le commerce de détail? Qu'en est-il de la gouvernance de l'Internet, quelle importance ont, à cet égard, la vie privée et la protection des données et comment peut-on assurer la sécurité et l'intégrité des données? Comment la capacité du rail et de la route peut-elle être sensiblement accrue par le biais des technologies des communications? Les TIC peuvent-elles abaisser les coûts du système de santé? Quelle est la contribution de notre secteur à la transition énergétique? Ces questions montrent les défis auxquels notre secteur doit faire face.

«ICT goes mobile» est également le thème du Swiss Telecommunication Summit 2014. Des présentations intéressantes et des tables rondes passionnantes permettront d'atteindre, comme toujours, le principal objectif de notre rencontre annuelle, à savoir: faire du réseautage et établir des contacts entre représentants du secteur, avec les clients et avec les représentants de la politique, du milieu universitaire, de l'économie et de l'administration.

Peter Grütter, Président asut



09:30 – 10:00

Discours d'ouverture

Conseillère fédérale Eveline Widmer-Schlumpf
Cheffe du Département fédéral des finances (DFF)



10:00 – 10:30

Aujourd'hui c'est déjà demain – De nouveaux horizons pour les TIC

Urs Schaeppi, CEO Swisscom SA

Ce qui commence aujourd'hui avec l'Internet mobile, l'Internet des objets ou le cloud, permettra demain une communication sans limites. La numérisation sera la machine à vapeur du XXI^e siècle: Chaque client, partout, à tout moment, quel que soit l'appareil utilisé, aura accès à ses données privées ou professionnelles. Ceci place l'industrie des télécommunications devant d'énormes défis: Quels sont les éléments essentiels, outre la construction d'infrastructures de pointe? Quelles sont les attentes des clients et comment pouvons-nous les satisfaire? Quels sont les secteurs de croissance les plus prometteurs?



10:30 – 11:00

Mobilité intelligente grâce aux TIC

Andreas Meyer, CEO CFF SA

Le véritable sens de la mobilité. Beaucoup de choses sont en mouvement chez les CFF: la demande de mobilité augmente, les besoins de la clientèle changent et sont de plus en plus spécifiques, le réseau CFF se développe et est déjà le réseau ferroviaire le plus fréquenté au monde. Des TIC modernes et performantes aident à cet égard les CFF à marquer cette dynamique et à faire évoluer sans cesse l'offre avec des services de mobilité intelligents pour ses clients. Il s'agit notamment de thèmes tels que le travail mobile, des informations client individuelles et sur mesure, la mobilité combinée, la mise en réseau des collaborateurs ou encore une capacité accrue grâce à un contrôle performant du trafic ferroviaire.



Animation du séminaire

Reto Brennwald, Animateur/Reporter
Schweizer Radio Fernsehen SRF



11:30 – 12:30

Anytime and everywhere – Nouveaux défis pour les utilisateurs et les clients

Jürg Bloch, CIO Manor SA

Martin Bürki, Managing Director Ericsson SA Switzerland

Christian Keller, General Manager IBM Schweiz

Manuel P. Nappo, Haute Ecole d'économie de Zurich, responsable service Social Media Management

Fredy Schwyter, Dipl. Ing. HTL/STV, CISA, CISM, CEO Advanced Telematic Research

Modération: Reto Brennwald, Animateur/Reporter Schweizer Radio Fernsehen SRF

14:15 – 14:45

From PC to Mobile to Internet of Things (présentation en anglais)

Bracken P. Darrell, President & CEO Logitech



The proliferation of connected devices is accelerating exponentially. It started with the PC...then mobile...now, wearables and the Internet of things are emerging. The impact is being felt across industries – telecommunications, computing, medicine, home appliances – the list is endless. And it is affecting all aspects of our businesses – product design cycles, manufacturing, supply chain, distribution. How do we operate in this new environment? How do we gain consumer insights and identify business opportunities faster? How do we design the right products faster, shorten our time to market, manufacture more flexibly and optimize inventory management?



14:45 – 15:45

Politique et société: de quelles conditions-cadres les TIC ont-elles besoin?

Edith Graf-Litscher, Conseillère nationale

Raymond Loretan, Président SRG SSR

Dr. Peter de Haan, Responsable d'équipe Ernst Basler + Partner et maître de conférence EPF Zurich

Philipp Metzger, Directeur Office fédéral de la communication

Hanspeter Thür, Préposé fédéral à la protection des données et à la transparence

Modération: Reto Brennwald, Animateur/Reporter Schweizer Radio Fernsehen SRF

15:45 – 16:15

L'univers des nouveaux réseaux – Corne d'abondance ou joug?

Dr. h.c. Beat Kappeler, chroniqueur au NZZ am Sonntag, auteur



Les nouveaux réseaux renforcent-ils la productivité dans les transports, les paiements et la production ou réduisent-ils les prix? Y a-t-il une contraction des emplois dans le secteur des services comme dans celui de l'industrie? Le principe du «winner takes all» s'appliquera-t-il à l'avenir encore davantage? Les TIC, les nanotechnologies et le génie génétique se combineront-ils? Et le citoyen dans tout cela – est-il souverain ou cobaye?

Partenaires Média



08:30 – 09:15	Accueil
09:15 – 09:30	Peter Grütter , Président asut Mot de bienvenue
09:30 – 10:00	Eveline Widmer-Schlumpf , Conseillère fédérale Discours d'ouverture
10:00 – 10:30	Urs Schaeppi , CEO Swisscom SA Aujourd'hui c'est déjà demain - De nouveaux horizons pour les TIC
10:30 – 11:00	Andreas Meyer , CEO CFF SA Mobilité intelligente grâce aux TIC
11:00 – 11:30	Café & Networking
11:30 – 12:30	Anytime and everywhere – Nouveaux défis pour les utilisateurs et les clients Jürg Bloch , CIO Manor SA Martin Bürki , Managing Director Ericsson SA Switzerland Christian Keller , General Manager IBM Schweiz Manuel P. Nappo , Haute Ecole d'économie de Zurich, responsable service Social Media Management Fredy Schwyter , Dipl. Ing. HTL/STV, CISA, CISM, CEO Advanced Telematic Research Modération: Reto Brennwald , Animateur/Reporter Schweizer Radio Fernsehen SRF
12:30 – 14:00	Repas & Networking
14:00 – 14:15	Jeunes pousses innovantes: trois invités-surprise
14:15 – 14:45	Bracken P. Darrell , President & CEO Logitech From PC to Mobile to Internet of Things
14:45 – 15:45	Politique et société: de quelles conditions-cadres les TIC ont-elles besoin? Edith Graf-Litscher , Conseillère nationale Raymond Loretan , Président SRG SSR Dr. Peter de Haan , Responsable d'équipe Ernst Basler + Partner et maître de conférence EPF Zurich Philipp Metzger , Directeur Office fédéral de la communication Hanspeter Thür , Préposé fédéral à la protection des données est à la transparence Modération: Reto Brennwald , Animateur/Reporter Schweizer Radio Fernsehen SRF
15:45 – 16:15	Dr. h.c. Beat Kappeler , chroniqueur au NZZ am Sonntag, auteur L'univers des nouveaux réseaux – Corne d'abondance ou joug? Peter Grütter , Président asut Conclusion
	Networking-Apéritif

Partenaires platine



Partenaires



Organisation patronale partenaires



Inscription et renseignements

- Lieu** Kursaal Berne
Kornhausstrasse 3, Berne
- Date/Heure** Jeudi, 26 juin 2014
09h15 – 17h00 environ, accueil et café à partir de 08h30
- Langues** Allemand avec traduction simultanée en français
- Participatio** Le séminaire est ouvert à toute personne intéressée; le nombre de participants est limité.
Les inscriptions seront enregistrées par ordre de réception.
- Coût** Membres de l'asut: Selon leur catégorie, les membres de l'asut ont des cartes d'entrée gratuites et des cartes supplémentaires à prix réduit (CHF 350.–)
(Règlement sur les cotisations par Internet www.asut.ch, rubrique Affiliation)
Non-membres: CHF 700.–
Café, repas et apéritif compris
- Inscription** jusqu'au 13 juin 2014
Internet: www.asut.ch, rubrique Evénements
E-mail: info@asut.ch
par écrit à: asut, Klösterlistutz 8, 3013 Bern
- Une facture accompagnera la confirmation d'inscription.
Nous vous prions donc de ne pas verser d'acompte.
- Annulation** En cas d'annulation après établissement de la facture, une somme de CHF 50.– par personne sera perçue pour les frais administratifs. Les annulations doivent nous parvenir par écrit au plus tard le 20 juin 2014. Après cette date, le montant total vous sera facturé.
- Renseignements** Siège administratif asut
Téléphone: +41 (0)31 560 66 66, E-mail: info@asut.ch

Société _____

Membre de l'asut oui non _____

Adresse _____

Adresse de facturation _____

Téléphone _____

Mobile _____

E-Mail _____

Participants

1

4

2

5

3

6

Date/Signature _____

Arriver en
pleine forme.

En route comme chez soi.

Notre sieste éclair

15 years experience in the specific field of
data center and ICT

+

40 years of know-how in the area of
building technology and security

=

DATA CENTER INFRASTRUCTURE

from one single source

Genuel SA

General planning building technology &
Data Center Engineering

www.genuel.ch

info@genuel.ch

T +41 41 429 11 50

 **GENUEL**