



SMARTROADS

31.03.2020
KURSAAL BERNE

DAS POTENZIAL DER ECHTZEITDATEN
FÜR STRASSE UND UMWELT.

LE POTENTIEL DES DONNÉES EN TEMPS RÉEL
DE LA ROUTE ET DE L'ENVIRONNEMENT.

INVITATION À LA JOURNÉE TECHNIQUE 2020

**PLUS D'EFFICACITÉ ET DE DURABILITÉ GRÂCE À DES ROUTES INTELLIGENTES?
COMMENT CELA PEUT ÊTRE RÉALISÉ, VOUS L'APPRENDREZ DIRECTEMENT DES PREMIERS UTILISATEURS!**

Pour relever les défis actuels et futurs du trafic routier, de nouvelles solutions apparaissent: Les flux de trafic d'une route «intelligente» sont contrôlés par des données en temps réel afin de rendre la route plus efficace, plus sûre et plus durable et d'améliorer la qualité de vie des habitants. Lors de cette journée technique, nous vous montrerons comment peut se faire la mise en œuvre pratique des routes «intelligentes» et quelles sont les opportunités qui en découlent.

DATE/HEURE

31 mars 2020, 15 h

LIEU

Kongress + Kursaal Berne SA,
Kornhausstrasse 3, 3013 Berne
salle Sopra Grande

DÉLAI D'INSCRIPTION

10 mars 2020

LA SÉRIE «L'HUMAIN ET SON ENVIRONNEMENT» PAR G+P INGÉNIEURS

G+P Ingénieurs organise annuellement une journée technique lors de laquelle des experts de différents domaines abordent des questions sociales et environnementales.

SMART ROADS – LE POTENTIEL DES DONNÉES EN TEMPS RÉEL DE LA ROUTE ET DE L'ENVIRONNEMENT



PROGRAMME 31 MARS 2020

15.00 Ouverture des portes, café et boissons

15.15 Accueil et introduction (en deux langues A/f)
Thomas Boss, CFO, Grolimund + Partenaires SA

15.30 **Véhicules autonomes à Sion – Défis pour l'exploitation des Smart Shuttles (F/a)**
+ François Comby, Operational Manager Autonomous Vehicle, CarPostal Suisse SA

15.55 **Carrefours «intelligents» – Facteurs de succès pour le déploiement d'une nouvelle technologie (ANG/a/f)**
+ Harm Jan Mostert, Senior Policy Advisor Smart mobility, Province Noord-Holland, NL

16.20 **Les opportunités des systèmes de gestion du trafic «intelligents» sur les routes nationales (A/f)**
+ Erwin Wieland, Vice-directeur et chef de la Division Réseau routier, Office fédéral des routes OFROU

16.45 **Le potentiel des données en temps réel de la route et de l'environnement (A/f)**
+ Erik Bühlmann, Responsable Recherche & Développement, Grolimund + Partenaires SA

17.10 Synthèse (A/f)

17.15 Discussion à l'apéritif et conclusion

A QUI S'ADRESSE LA MANIFESTATION?

- + Autorités (Confédération, cantons et communes) des offices des transports, du génie civil, de l'aménagement du territoire et de l'environnement en Suisse
- + Décideurs dans les communes
- + Bureaux d'ingénierie, planificateurs et architectes
- + Personnes intéressées par les domaines de la mobilité, de l'aménagement du territoire, du génie civil, de l'environnement, de l'architecture et de la planification

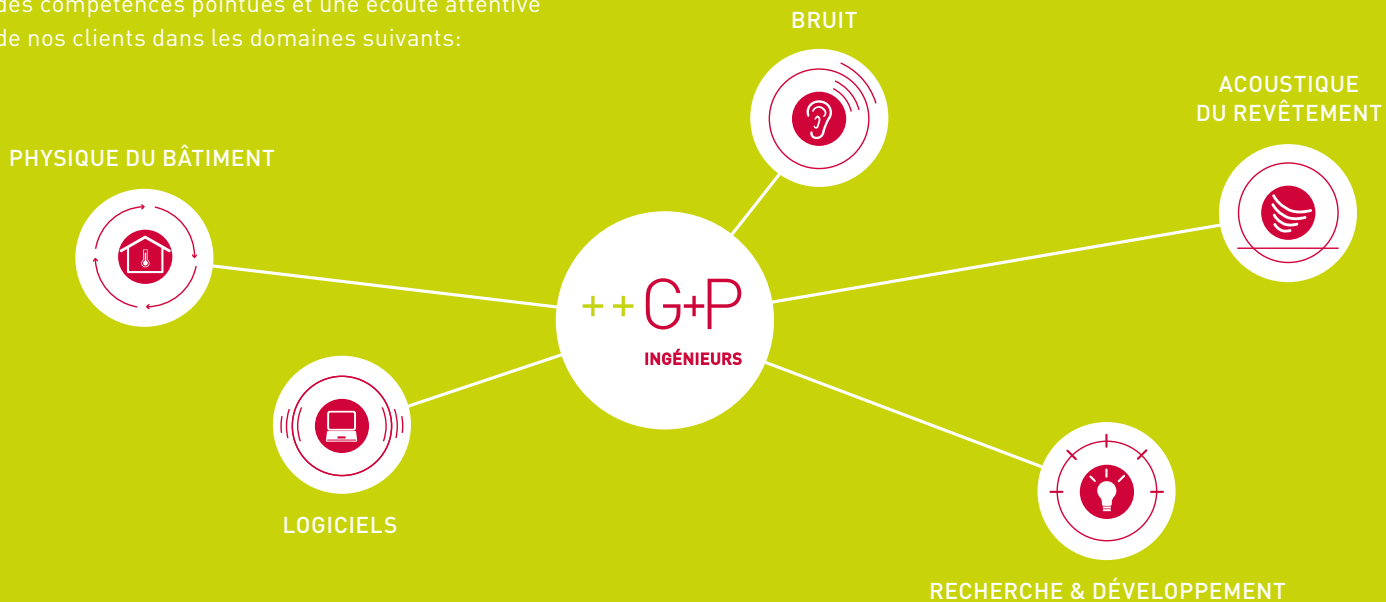
POURQUOI PARTICIPER?

- + Vous apprendrez comment les données en temps réel sont utilisées pour l'exploitation «intelligente» des routes et des véhicules, et quel en est le potentiel pour accroître l'efficacité, la sécurité et la durabilité du trafic routier
- + Vous aurez la possibilité de nouer des contacts et d'apprendre directement des experts quels sont les opportunités et les défis liés à la mise en œuvre des routes «intelligentes»

NOUS NOUS RÉJOUISSONS DE VOUS RENCONTRER À CETTE OCCASION.

CONSEIL GLOBAL – SOLUTIONS INNOVANTES

Nous développons des solutions sur mesure avec des compétences pointues et une écoute attentive de nos clients dans les domaines suivants:



Grolimund + Partenaires SA
Thunstrasse 101a, 3006 Berne, T 031 356 20 00
www.grolimund-partner.ch

Berne, Aarau, Zurich, Deitingen, Neuchâtel

++ G+P
INGÉNIEURS