

INVITATION : Salon Energissima

Dates : 18-21 avril 2024

Lieu : Espace Gruyère, Rue de Vevey 136, 1630 Bulle

Programme : [Home : Energissima](#)

Swiss Engineering est partenaire du salon et vous convie tout spécialement à la conférence de jeudi 18 avril de 15h30 à 17h00 :

La transition vers un réseau électrique intelligent, sécurisé et résilient

Table ronde animée par Jonas Schneiter, journaliste et animateur à la RTS avec présentations et questions du public.

Les membres de Swiss Engineering bénéficient d'une réduction de 50% du billet d'entrée au salon.
Inscriptions en ligne ici : [Energissima 2024, 18.04.2024 10:00 - Energissima \(espace-gruyere.ch\)](#)

A la fin du processus d'inscription, au moment du paiement, veuillez inscrire le code de réduction :

SWISSENG

Détail du programme :

Intervenant-e-s : Pierre Roduit (HES-SO Valais Wallis), Ana Nazaré (Groupe E), Pascal Kienast (Clemap), Gaël Zbinden (commune d'Yverdon-les-Bains), Denis Peytregnet (OFEN)

La transition énergétique en cours implique une évolution du réseau électrique. En particulier, des tendances telles que l'électrification de la mobilité ainsi que la multiplication des installations photovoltaïques et des pompes à chaleur ont pour conséquence de solliciter davantage le réseau au niveau de la basse tension.

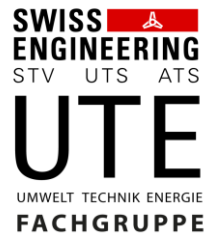
Une gestion optimisée et intelligente de la charge apporte une réponse à ces défis.

Tout d'abord, le couplage entre les domaines électriques et thermiques permet d'implémenter une gestion intelligente à l'échelle du bâtiment et du quartier. Mais surtout, le déploiement en masse de compteurs dits «intelligents» ainsi que les outils actuels de la science des données offrent de nombreuses opportunités et permettent le développement de nouveaux services pour accompagner cette transition.

La conférence, organisée sous l'impulsion du projet phare EXPOSITION de la HES-SO, présentera un état des lieux de la situation, des enjeux et des développements possibles vers de véritables «smart energy districts».

Groupement professionnel UTE Fachgruppe UTE

Umwelttechnik und
Energie
Environnement et
Energie
Tecnologie ambientali
e dell'energia
Im Gröttli 36
9535 Wilen b/Wil



Itinéraire

Voir sur le site Energissima : [Accès et hébergement : Energissima](#)

Information :

Jean-Bernard MICHEL, jbm@humana.ch

Prix membre (réduction de 50% avec le code **SWISSENG**) CHF 9.--