



Conférence de lancement du projet Interreg V-A Rhin supérieur "SMI"

Défi des compteurs intelligents pour une meilleure gestion des réseaux électriques et la réduction des consommations

19 novembre 2020 · 13h00-17h15 · Mulhouse

Amphithéâtre Gaston Berger, FST, Université de Haute Alsace, 18 rue des Frères Lumière, Mulhouse

Possibilité d'assister à l'évènement en présentiel ou en distanciel (avec traduction simultanée)

Inscription gratuite sur <http://www.fibres-energievie.eu> et www.smi.uha.fr

13:00 – 13:30 Mots de bienvenue et présentation générale du projet

13:00 Ouverture de la conférence et mots de bienvenue

13:15 Présentation générale du projet « SMI » par le porteur du projet

- Dr. HDR. Djaffar Ould Abdeslam, Maître de Conférence Habilité à Diriger des Recherches au laboratoire IRIMAS de l'Université de Haute Alsace (France)

13:30 – 14:40 Démonstrateurs et retours d'expérience

13:30 SoLAR: démonstrateur énergétique d'un quartier vert et auto-consommateur sur le lac de Constance

- Pr. Dr. Ute Karl, Responsable "Partenariats et financement public", EIFER, Dr. Thomas Walter, Managing Director et Dr. Stefan Werner, Solution Manager, EasySmartGrid (Allemagne)

14 :10 10 ans d'expérience avec les compteurs intelligents chez Primeo Energie

- Dr. Lukas Küng, Directeur général et Daniel Blätter, Responsable du département des compteurs et de la gestion des données, Primeo Energie (Canton Bâle Compagne, Suisse)

14:40 – 15:10 Pause

15:10 – 17:00 La mesure intelligente pour la gestion de l'énergie

15 :10 Le bâtiment, acteur de flexibilité pour les réseaux

- Marc HELFTER, Disruptive Innovation Director - Corporate Strategy, Hager Group (France)

15 :50 Passerelle de compteurs intelligents conforme à la norme BSI - sécurité versus efficacité

- Peter Majer, Directeur de l'innovation, Badenova AG & Co. KG (Allemagne)

16 :10 Linky carrefour des données du système électrique de distribution

- Jean-Luc Delbosc, Directeur du développement, ENEDIS Alsace – Franche Comté (France)

16 :50 Conclusions et mot de la fin