

Les smart grids le 20 octobre à Poitiers

vendredi 20 octobre 2017, par [lpe](#)

Terme générique peu connu du grand public, la notion de « Smart grids », appelée aussi « réseau intelligent » mérite d'être comprise par l'ensemble des citoyens afin de saisir les enjeux urbains, économiques et technologiques qui s'y attachent.

C'est pour cette raison, qu'Enedis en Poitou-Charentes et l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (l'ENSIP) se sont associés pour organiser une journée dédiée à cette thématique. Animée par de nombreux acteurs du secteur (Schneider Industrie, Itron, Enedis, NTX Research SA, SYDEV) cette journée a pour but d'informer les étudiants de l'ENSIP, les organisations et acteurs locaux des enjeux de ses réseaux intelligents et d'en présenter les impacts sur l'économie générale.

Cette journée aura lieu de 9h à 17h30 le vendredi 20 octobre 2017, Amphithéâtre Abel Brillanceau, Bâtiment B1, 1 rue Marcel Doré à Poitiers.

Programme :

- 9h00-9h15 Introduction par Jean-Yves CHENEBAULT - ENSI de Poitiers, Emmanuel BODIN - Enedis
- 9h15-10h45 Eléments de contexte, problématique par Dominique VIOU - Enedis (Délégué Préparation Avenir)
- 11h15-12h00 Démonstrateur (un exemple sur le territoire) : Benoît HELBECQUE - Enedis (Chef de projet Smart Grids Vendée), Yann DANDEVILLE - SYDEV Smart Grids Vendée
- 12h00-12h30 Les verrous scientifiques et la recherche appliquée par Sandrine MOREAU, Jean-Paul GAUBERT - LIAS/Université de Poitiers
- 14h00-14h45 Cyber sécurité des réseaux par Pascal THONIEL - NTX Research SA, Guillaume BELLIER - Enedis (Responsable sécurité système Linky)
- 14h45-15h30 Les compteurs communicants par Richard BERNARD, Jean-François TISSIER - ITRON
- 15h45-16h30 Stockage par Dominique VIOU - Enedis
- 16h30-17h15 Objets (Réseaux) connectés (IOT) par Stéphane MENORET - Enedis (DSI)
- 17h15-17h30 Bilan par Gilles ROLLET - Enedis