

06.02.2020 Brunch "Complexité des réseaux de fluides"

Enedis - Villers-Lès-Nancy

- 11:30 - 12:00 Accueil et émergagement
- 12:00 - 12:15 Verre et discours de bienvenue
- 12:15 - 13:30 Table ronde, débat et restauration
- 13:30 - 14:00 Conclusions et discussions autour d'un café gourmand



Anne-Gaëlle FIGUREAU, animatrice. Chargée de la thématique "eau et numérique" au sein du pôle de compétitivité HYDREOS depuis 2018, elle coanime un groupe de travail sur les réseaux intelligents. Sa 1^{ère} mission au sein du pôle consiste à réaliser une étude sur l'intégration des nouvelles technologies dans les réseaux d'assainissement.



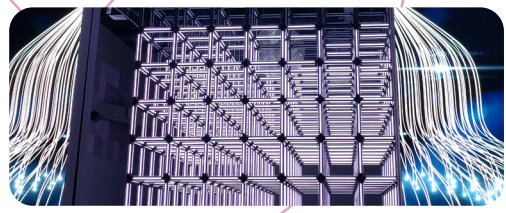
Alexandre FRESSE, manager chez Enedis, a d'abord occupé des postes en technique clientèle et ingénierie en Alsace et Franche-Comté. Depuis 2017, il est responsable des 3 bureaux d'exploitation des réseaux de la Direction Régionale Lorraine. Il a mis en place et dirige maintenant l'agence régionale d'exploitation de Lorraine.



Eric LEVRAT, professeur à la Faculté des sciences et technologies, dirige le Master "Ingénierie des systèmes complexes". Membre du département "Ingénierie des systèmes éco-techniques (ISET) du Centre de recherche en automatique de Nancy, il travaille sur le pronostic et la prise de décision de maintenance, ainsi que sur le soutien logistique intégré.



Guillaume ROGER, chargé d'affaires-conférencier chez SBS Interactive, facilitateur d'accès aux nouvelles technologies pour les entreprises du secteur industriel et de l'énergie. Cette entreprise propose des solutions de réalité virtuelle, mixte et augmentée, permettant notamment de créer des visites virtuelles interactives et collaboratives.



Construit avec :



Thierry DAUNOIS, référent filière "numérique" et "industrie du futur", chargé de développement territorial et innovation au sein de la Direction de l'entrepreneuriat et des partenariats socio-économiques de l'Université de Lorraine.



Mots-clés : Brunch, Enedis, SBS Interactive, DEPAS, partenariat, débat, échanges, réseaux, enjeux, canalisations, service, entretien, maintenance, société, collectivités, règlements, normes, process, procédures, outils, dispositifs, fonctionnalités, capteurs, jumeau numérique, fluides.

Réalisation audiovisuelle par la Direction du numérique de l'Université de Lorraine

Nos partenaires :



Notre hôte :

