

Séminaire

Machine Learning & Smart Building

Lundi 19 avril 2021, de 9h à 12h, en distanciel

Programme :

9h05-9h50 : Affective Homes

Norbert Noury, Professeur à l'Université Claude Bernard Lyon 1, Institut des Nanotechnologies de Lyon, Équipe Capteurs Biomédicaux

9h50-10h35 : Hybridation de raisonnements pour la supervision de l'activité dans un bâtiment intelligent

Christophe Nicolle, Professeur à l'Université de Bourgogne Franche-Comté, Laboratoire Connaissance et Intelligence Artificielle Distribuées

10h35-11h15 : L'intelligence artificielle au service de l'efficacité énergétique des bâtiments

Maxime Robillart, co-fondateur de Kocliko, Bordeaux

11h15-11h55 : L'agriculture connectée de demain : Comment utiliser la *data science* pour produire, en chambre de culture, du végétal de qualité sur ces cycles courts ?

Christian Rabin, Directeur Applications Spéciales, CESBRON, Dalkia, Saint Sylvain d'Anjou

Organisateurs :

David Rousseau (SFR MathSTIC, Université d'Angers), Marie-Lise Pannier (SFR MathSTIC, Université d'Angers)

Lien de connexion Teams :

[Cliquez ici pour rejoindre la réunion](#)