



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE



Dans le cadre des **JNI 2020**, le **mercredi 4 mars à 18h**
IESF Hauts-de-France vous invite à la
présentation du programme de transition énergétique LIVE TREE
de l'Université Catholique de Lille
par **Benoît Bourel, Vice-Recteur** et **Yohann Rogez**

LIVE TREE Programme de transition énergétique et sociétale
de l'Université Catholique de Lille.

Via une approche collaborative avec les étudiants, personnels, habitants, entreprises et collectivités, ce programme vise à réduire l'empreinte carbone du campus et le transformer en laboratoire vivant d'innovation sociétale. Transverse, Live TREE croise les disciplines et les fonctions de l'Université pour expérimenter autour de l'énergie, de la mobilité, de la gestion des déchets, de la nature en ville ou encore de la participation sociale et des nouveaux modèles économiques. Les solutions innovantes imaginées se focalisent sur les aspects techniques et humains de la transition et sont testées en conditions réelles sur le campus.

Le bâtiment Rizomm est le premier démonstrateur sociotechnique de la performance énergétique du campus. Objet de recherche et objet pédagogique, il permet depuis 2018 de générer des connaissances pratiques et académiques sur la mobilisation des acteurs dans la transition énergétique et de tester la pertinence de développer des « écosystèmes » énergétiques.

Nous aurons la possibilité de visiter le show-room qui se trouve au rez-de-chaussée du bâtiment. La conférence sera suivie d'échanges autour d'un cocktail.

Benoît Bourel est Vice-Recteur en charge de la Responsabilité Sociétale - Chaire Explorateurs de la Transition

Yohann Rogez est responsable opérationnel du programme Live Tree

Adresse Université Catholique de Lille, 41 rue du port, bâtiment Rizomm

La manifestation est gratuite, merci d'indiquer vos coordonnées

en vous inscrivant obligatoirement par ce lien : 4 mars de 18h à 20h30

<https://www.weezevent.com/presentation-du-programme-live-tree-iesf-jni-2020>

