



ReSCI « Ma recherche, j'en parle ! »

## PROGRAMME 2021

**MARDI 12 OCTOBRE**

17h-19h

**Organisé dans les locaux de KARDHAM**

10 Rue du Débarcadère, 75017 Paris

### **LES ENJEUX DE L'IMPRESSION 3D BÉTON DANS L'INDUSTRIE DU BÂTIMENT**

*Dans le contexte de l'urgence climatique, en particulier d'un objectif de diminution drastique des émissions des gaz à effet de serre, fixés par l'Union Européenne à l'horizon de 2030, les acteurs du secteur de la construction disposent de nombreuses pistes pour agir à leur niveau. Cette session propose une présentation du potentiel que constitue la technologie émergente de l'impression 3D béton face à ces enjeux, ainsi que les transformations profondes qu'elle peut provoquer dans l'industrie du bâtiment.*

**Sous la présidence de :**

- **Nicolas ROUSSEL**, chercheur, IFSTTAR

**Avec la participation des doctorants :**

- **Kateryna KUZMENKO**, Navier-École des Ponts / Kardham  
*Titre de la communication à préciser*