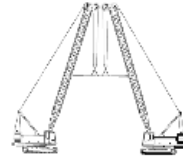
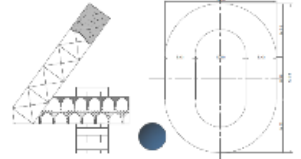




Responsable



Agile



4.0

# Impression 3D pour le génie civil, du matériau aux structures

*Quels sont les enjeux de l'impression 3D de béton ?*

*Comment fonctionne cette technologie ?*

*Que peut-on attendre des performances d'un béton imprimé ?*

*Comment le renforcer ?*

*Quelles en sont les applications actuelles,  
et quelles applications potentielles pour le futur ?*



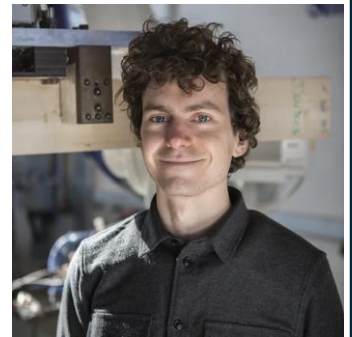
**Les réponses à ces questions par :**

**Léo DEMONT,**

**Doctorant au sein de l'équipe Matériaux et Structures  
Architecturés (MSA) du laboratoire Navier.**

**Il a étudié l'architecture à l'ENSA Paris-Malaquais,  
et travaille sur le développement d'un procédé échelle 1  
d'impression 3D de béton renforcé avec des fibres longues**

**BUILD-IN**  
CO-INNOVATION LAB



**Mardi 3 octobre 2023 de 17h30 à 19h**

**ESITC Paris**

**Amphi EIFFAGE**

**79 avenue Aristide Briand, 94 110 ARCUEIL**

Lien de visio : <https://msteams.link/FHMV>

Contact : [conferences@esitc-paris.fr](mailto:conferences@esitc-paris.fr)



**Conférence organisée par l'ESITC Paris**