



## **TABLE RONDE N°3**

# **MATÉRIAUX PREMIERS & INNOVATIONS TECHNIQUES**

**«Comment faire évoluer les techniques artisanales pour les rendre accessibles au plus grand nombre ?  
Quelle limite donner au recours à la mécanisation sans remettre en cause leur «intensité sociale» et leurs caractéristiques de matériaux vivants ?»**

## MODÉRATION:

**Nathalie TORNAY,**  
Architecte, docteure en Génie Civil,  
Maître de conférences HDR , Co-directrice du LRA

**Laurent GAUDU**  
Architecte , maitre de conférences TPCAU  
& enseignant-chercheur au LRA

## INTERVENANTS:

**Sara AYOUB,**  
Architecte & Diplômée de l'IAAC  
**Edouard CABAY,**  
Architecte & Professeur à l'IAAC Barcelone

**Eva MADEC**  
Architecte DE,  
ingénieur en génie civil, doctorante

**Thomas LEBLANC**  
Architecte & Ingénieur associé agence 360°

**Martin POINTET,**  
Architecte DPLG,  
Maitre de conférence ENSA Grenoble  
**Léonardo EGAS,**  
Architecte HMO-NP,  
Gérant du bureau d'études BETerre, chercheur CNRS

**Lionel RONSOUX**  
Ingénieur matériaux chez amàco

**Jean François MARTI**  
Architecte DPLG, docteur en architecture,  
Maître de conférences TPCAU à l'ENSA Toulouse

**Marc LOZZA,**  
Architecte, secrétaire général de la SFA

**Lorenzo DIEZ**  
Architecte et urbaniste de l'Etat,  
Conseiller architecture DRAC Grand Est

## PARTENAIRES INVITÉS:

**Etienne GAY,**  
Dirigeant d'entreprise,  
Fondateur entreprise « BTC - Briques Technic Concept »,

**Olivier JOUBERT,**  
Directeur général de l'entreprise « Terres d'Occitanie »,  
Briques de terre crue & cuite extrudée

**Juan TRABANINO,**  
Architecte DPLG, DSA Terre,  
Enseignant contractuel ENSA Toulouse,  
Chercheur associé LRA,  
Membre association CRATerre et réseau PROTERRA