



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