

COLLOQUE ARCHITECTURE
INSA STRASBOURG - AMPHITHÉÂTRE DIETRICH

VENDREDI 5 MAI 2023
9H00 - 17H00



Pierre Terre

DIRECTION SCIENTIFIQUE ET ORGANISATION

LAURENT REYNES

BÉRANGER BEGIN

OLIVER SALEEBY

CONTACT : COLLOQUE.ARCHI.INSA@GMAIL.COM

PLUS D'INFORMATIONS SUR : [HTTP://AMUP.STRASBOURG.ARCHI.FR/FR](http://amup.strasbourg.archi.fr/fr)

INSA STRASBOURG, 24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE, 67000 STRASBOURG

PIERRE
TERRE

amup
Association pour le Développement
de l'Architecture Moderne et Post-Moderne

INSA

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

Strasbourg,
école d'architecture

Université
de Strasbourg

Appel à communication

Au XXI^e siècle, à l'heure où nous devrions en être au « mode de construction urgent », nous devons utiliser des matériaux non polluants pour construire un cadre bâti plus sain et plus serein.

La pierre et la terre sont deux matériaux qui répondent au mieux à ce besoin d'architecture douce.

Ce colloque tentera de faire le point sur les manières d'utiliser ces matériaux dans la construction. Cette utilisation constitue une des préoccupations premières de tous les acteurs du cadre bâti.

Comment l'utilisation de la pierre et de la terre est-elle abordée en ce premier quart du XXI^e siècle ? Quel est l'impact de leur utilisation sur l'architecture actuelle ?

Architectes, ingénieurs, artistes, légistes, paysagistes, sociologues, designers, physiciens, historiens, économistes, aménageurs, critiques, journalistes... et toutes autres professions en relation avec le cadre bâti, sont invités à communiquer leurs savoirs et leurs expériences liés à ce tournant de l'utilisation de ces deux matériaux: la pierre et la terre. Sept communications seront sélectionnées.

Pour toute proposition, veuillez envoyer un abstract de 500 mots maximum, ainsi qu'une courte présentation (une dizaine de ligne maximum) avant le 16 février 2023 à l'adresse suivante : colloque.archi.insa@gmail.com

Le colloque aura lieu le 5 Mai 2023 à l'INSA de Strasbourg.

Direction Scientifique & Comité d'organisation

- Laurent REYNÈS, professeur HDR, INSA Strasbourg, département architecture - Laboratoire AMUP
- Béranger BÉGIN, enseignant-chercheur, Faculté des Arts de Strasbourg - Laboratoire ACCRA
- Oliver SALEEBY, docteur, enseignant, Lycée le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden - Laboratoire AMUP

Calendrier

16 février 2023

Date limite de dépôt des abstracts

1er mars 2023

Réponses

20 avril 2023

Rendus des pré-actes

5 mai 2023

Communications