



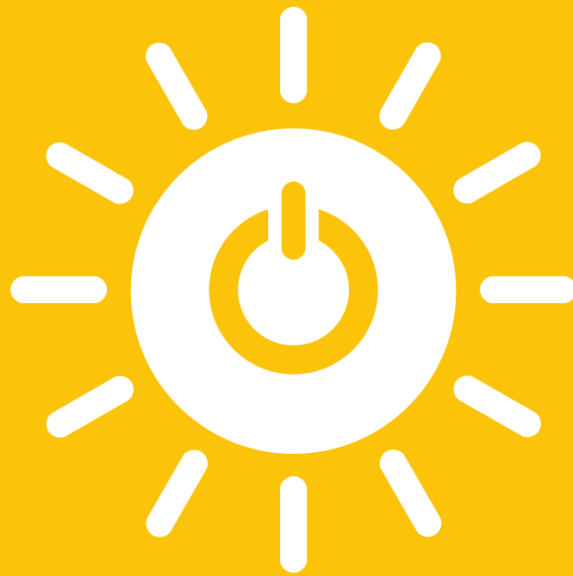
Découvrez les JNM, l'évènement incontournable de la maçonnerie

4e édition des journées nationales de la maçonnerie - 8 et 9 juin 2023 à l'Ecole Centrale de Lyon



OBJECTIFS  **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



9

**INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE**



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



Un événement organisé par l'ENTPE et l'Ecole Centrale de Lyon, associées au cluster régional INDURA. Ces deux journées sont dédiées aux professionnels des métiers de la construction, maîtrise d'ouvrage, artisanat, architecture, ingénierie et recherche.

Elles sont l'occasion de partager les connaissances, confronter les expériences, construire de nouveaux projets avec les acteurs clefs du domaine ou tout simplement pour s'informer.

Ces techniques très anciennes retrouvent un intérêt dans le contexte moderne de la transition écologique où les constructions se doivent d'être **bas-carbone et**

déconstructibles. Ces deux jours sont aussi l'occasion d'apprécier le regain de dynamisme de cette filière structurée au sein de deux projets nationaux, **DOLMEN et TERRE CRUE**, soutenus par le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires.

L'ENTPE et l'ECL sont chacune pionnière dans le développement de champs de recherche dans le domaine de la maçonnerie bas-carbone, et ce en continu sur plusieurs décennies, que ce soit autour de la terre crue ou des murs de soutènement en pierre sèche.

Depuis 20 ans, les deux écoles ont mis à profit leur complémentarité et collaborent étroitement sur ces sujets avec des projets de recherche communs et des co-encadrements de doctorantes et doctorants au sein du Laboratoire de tribologie et dynamique des systèmes, laboratoire commun aux deux établissements.

/// Infos pratiques

Date : jeudi 8 et vendredi 9 juin 2023

Lieu : Ecole Centrale Lyon, 36 avenue Guy de Collongue, 69130 Écully

Retrouvez le programme complet : <https://jnm2023.sciencesconf.org>

Inscriptions obligatoires avant le 23 mai 2023.