



Communiqué de presse/Agenda

J'NOV, les journées métiers et innovations dans le BTP !

Vendredi 10 mars pour les lycéens et la presse

Samedi 11 mars pour le grand public

Campus 2 – 1 rue Pierre et Marie Curie - 14610 Epron

BUILDERS École d'ingénieurs, engagée depuis sa création dans une démarche volontaire en matière de transition écologique et de responsabilité sociétale, est labellisée Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS) depuis le printemps 2022.

L'évènement J'NOV, « journées des métiers et de l'innovations dans le BTP », est l'occasion pour tous de s'immerger au sein des laboratoires de recherche de l'école, de découvrir les innovations et de comprendre comment elles impactent la formation des ingénieur(es), prêts à construire autrement en tenant compte de la préservation des ressources et de la transition énergétique et de la révolution numérique.

Révolution numérique dans le BTP : comment la réalité virtuelle, la réalité augmentée et l'impression 3D transforment les métiers de la construction en permettant la production d'éléments complexes à un coût contrôlé, la fabrication à la demande d'éléments sur mesure, la conception de structures plus légères et nécessitant moins de matériaux.

Transition énergétique : le secteur de la construction participe activement à ce mouvement notamment à travers une meilleure isolation thermique des bâtiments, au stockage d'énergie et au développement de nouveaux matériaux.

Préservation des ressources naturelles : l'épuisement des ressources fossiles et non renouvelables oblige à repenser les techniques de construction et les matériaux

Pour découvrir le programme et s'inscrire : www.jnov-construction.fr/

À propos de BUILDERS École d'ingénieurs :

BUILDERS École d'ingénieurs, Grande école d'ingénieurs spécialisée en BTP, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), l'école compte

800 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. BUILDERS Ecole d'ingénieurs propose également 3 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM » et « SMART port & marine environment management », ainsi que le Bachelor Construction (Bac+3) accessible directement après bac et délivrant le grade de Licence. Plus d'informations sur www.builders-ingenieurs.fr