



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**BUILDERS École d'Ingénieurs a inauguré son AGORA en fanfare !**

*Epron, le 11 février 2026 - BUILDERS École d'Ingénieurs annonce la création d'une AGORA dédiée à la médiation scientifique, culturelle et à l'expérimentation. Un nouvel espace ouvert conçu pour favoriser la diffusion des savoirs, l'innovation et le dialogue entre sciences, techniques et société. Cette action est soutenue par la Région Normandie. L'inauguration a eu lieu mercredi dernier avec un concert de JOB Musique, dont le chanteur Baptiste Job est un alumni de BUILDERS, Directeur de l'agence CANCÉ Constructeur métallique, au Havre.*



**Un espace qui fait bouger les idées, rencontrer les mondes et révéler les talents du BTP**

L'AGORA de BUILDERS Ecole d'Ingénieurs est un espace ouvert et modulable, dédié à la médiation culturelle, à la vulgarisation scientifique et au dialogue entre l'ingénierie, la recherche et le monde professionnel. Grâce à des aménagements agiles, elle s'adapte à une grande variété de formats : expositions, ateliers, conférences, débats, world cafés, démonstrations expérimentales, représentations culturelles, ...

L'AGORA en quelques mots :

- Un lieu accueillant, dynamique et inspirant, pour **apprendre autrement, découvrir, expérimenter et partager**. Elle est conçue pour s'adapter aux idées et aux projets des étudiants de l'école, pour rendre leur quotidien plus riche, plus fluide et plus créatif.
- Un espace **ouvert à tous les publics**, qui accueille les élèves de BUILDERS et aussi les collégiens, les lycéens en réflexion sur leur orientation, le grand public désireux de mieux comprendre les enjeux contemporains liés à la construction et au développement durable.
- Une **plateforme fédératrice**, qui constitue un véritable carrefour d'échanges entre étudiants, élèves, enseignants, chercheurs, entreprises et citoyens.

*« L'école ne disposait d'aucun espace structuré spécifiquement, dédié à la médiation scientifique et culturelle. L'AGORA vient répondre à ce besoin en offrant un lieu modulable, accessible et pensé pour accueillir une grande diversité d'actions et d'événements » souligne Marie BAGIEU, Directrice de l'Innovation Pédagogique.*

La création de l'Agora nécessite l'aménagement d'espaces ouverts de type hall, équipés de mobilier mobile et modulable et implique :

- L'achat de mobilier pouvant s'adapter aux différentes configurations d'événements prévus : accueil de groupes de tailles variables, mise en place d'événements statiques ou impliquant la mobilité des participants, exposition de maquettes, affiches ou tableaux d'expression libre, ...
- La conception de maquettes pédagogiques et de démonstrateurs ludiques,
- La création d'infographies,
- Les échanges avec le tissu culturel, scientifique, technique et professionnel local...

### Les premiers événements de l'AGORA :

L'AGORA n'a pas attendu son inauguration pour commencer à prendre vie. Depuis le début de l'année 2026, plusieurs actions ont été programmées, telles que :

- Présentation des maquettes explicitant des projets du laboratoire de recherche de BUILDERS : projets SARMENTYS et FRESH ECOPAVERS,
- Ateliers sur l'usage et l'impact de l'IA et l'utilisation du jeu en pédagogie,
- Cafés débat sur les stéréotypes de genre et la lutte contre les VSS,
- Exposition sur la prise en compte du handicap, ...



Le **13 mars** l'AGORA s'ouvrira au **Forum Construction** de l'école, qui accueillera **plus de 80 entreprises du BTP** et de nombreux professionnels. L'occasion de venir découvrir BUILDERS École d'Ingénieurs.

### Contacts Presse

BUILDERS École d'ingénieurs, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** - [communication@builders-ingenieurs.fr](mailto:communication@builders-ingenieurs.fr)

Green Lemon Communication, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** - [l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)

### **À propos de BUILDERS - École d'ingénieurs**

BUILDERS École d'ingénieurs, Grande école spécialisée en construction durable, 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 Écoles (CGE), l'école compte près de 1 000 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. BUILDERS École d'ingénieurs propose également 4 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « BIM SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM », « SMART Port & Marine Environment Management » et « Adaptation des bâtiments au changement climatique » ainsi qu'un Bachelor (Bac+3) « Ingénierie Responsable et Construction Durable » (ce dernier, accessible directement après bac délivre le grade de Licence).

Plus d'informations sur [www.builders-ingenieurs.fr](http://www.builders-ingenieurs.fr)