

Communiqué de presse - 20 juin 2025

Signature d'un partenariat entre la Fédération de l'Industrie du Béton et BUILDERS École d'ingénieurs pour un rapprochement des mondes professionnel et éducatif



Bertrand Bedel, président de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB), et Philippe Gruat, président de BUILDERS École d'ingénieurs, ont signé le 20 juin 2025 une convention de partenariat pour une durée de trois ans. Son objectif, en rapprochant le monde professionnel de la préfabrication béton et le monde éducatif supérieur de l'ingénierie du BTP, est d'accroître la connaissance de cette industrie et la montée en compétences des futurs professionnels de la filière.

BUILDERS École d'ingénieurs est une école multi-campus (Caen et Lyon), spécialisée en construction durable, habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Cette école est également dotée de laboratoires de recherches porteurs de plusieurs projets réalisés en béton à faible impact environnemental.

Par cette convention, la FIB et BUILDERS École d'ingénieurs ambitionnent de favoriser la promotion de l'Industrie de la préfabrication Béton et de ses différents métiers, d'accélérer la montée en compétences des futurs diplômés ingénieurs et bachelors pour cette filière et de développer des projets communs.

L'engagement de la FIB

La Fédération s'engage à faciliter les liens entre ses adhérents et BUILDERS, à proposer des interventions de professionnels ou d'experts du CERIB dans les formations ou événements, à

favoriser l'accueil d'étudiants en stage, en alternance ou au travers de projets tutorés chez ses adhérents et à participer aux événements, forums et conférences organisés par l'école.

L'engagement de BUILDERS École d'ingénieurs

L'Établissement s'engage à informer la Fédération des démarches et événements pertinents pour son industrie, à communiquer sur le partenariat via ses supports internes et externes, à valoriser les interventions des professionnels dans les parcours pédagogiques.

Les deux parties s'engagent en commun à partager des données sur les tendances métiers et les compétences, à participer à des jurys ou Conseil de Perfectionnement, à l'évolution des maquettes pédagogiques sur chacun des campus de l'école, à organiser des conférences, à concevoir des outils et supports pédagogiques réalisés avec les élèves (études de cas, parcours pédagogique hors site et préfabrication, économie circulaire et gestion des ressources...), en particulier pour accélérer l'évolution de l'environnement technologique de la préfabrication béton.

L'application de cette convention n'implique pas de contreparties financières.

À propos de la FIB

La Fédération de l'Industrie du Béton (FIB) concourt en France à la promotion des intérêts des industriels fabricants de produits et systèmes préfabriqués en béton et assure la représentation de ce secteur industriel auprès des pouvoirs publics, des collectivités locales et de l'environnement professionnel. Elle représente 100 % d'entreprises françaises TPE, PME et PMI, un maillage territorial d'industriels très dense, des entreprises locales créatrices de richesse et d'emplois locaux directs non délocalisables. www.fib.org

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 900 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