

L'OPPBTP et BUILDERS École d'ingénieurs renforcent leur partenariat pour la prévention des risques professionnels



*Jérôme Lebrun, Directeur de BUILDERS École d'Ingénieurs et Paul Duphil, secrétaire général de l'OPPBTP
Droits @BUILDERS École Ingénieurs*

Épron, le 17 décembre 2025 – L'OPPBTP et BUILDERS École d'ingénieurs ont signé une nouvelle convention de partenariat visant à renforcer la formation des futurs ingénieurs à la prévention des risques professionnels. Ce partenariat, d'une durée de cinq ans, s'inscrit dans une démarche commune de promotion de la sécurité et de la performance dans le secteur du BTP.

Un partenariat consolidé et élargi

Ce partenariat s'inscrit dans la continuité d'une collaboration initiée en 2019, année de la première convention signée entre les deux institutions. Depuis, l'OPPBTP intervient régulièrement au sein de BUILDERS École d'ingénieurs pour accompagner les étudiants dans l'acquisition des compétences essentielles en matière de sécurité et de prévention.

Cette nouvelle convention, plus ambitieuse, marque une étape importante : elle couvre désormais l'ensemble du cursus – les cinq années du parcours Ingénieur (TC) et les trois années du parcours Bachelor (BC) – en introduisant une progression pédagogique cohérente tout au long de la formation. Elle systématise la complémentarité entre présentiel et e-learning afin d'ancrer durablement la culture prévention au plus près des pratiques professionnelles.

Autre nouveauté majeure : le dispositif est désormais étendu au campus de Lyon, en complément du campus historique de Caen.

Former les futurs cadres du BTP à la prévention

Convaincus que la prévention des risques fait partie intégrante des compétences professionnelles d'un futur cadre du BTP, BUILDERS École d'ingénieurs et l'OPPBTP partagent la même ambition : former des acteurs capables d'intégrer la prévention et la sécurité dans leurs pratiques quotidiennes et managériales. Ce partenariat s'inscrit dans le plan stratégique @Horizon 2025 de l'OPPBTP, qui fait de la formation initiale un levier essentiel pour diffuser la culture prévention auprès des jeunes générations.

Un parcours multimodal complet et innovant

Le nouveau dispositif repose sur un parcours multimodal "Prévention des risques", combinant :

- ✓ Une formation e-learning, intitulée « *Perspective Chantier* », développée par l'OPPBTP, articulée autour de quatre volets : *Repérer, Intervenir, Communiquer, Anticiper* ;
- ✓ Plusieurs modules de formation en présentiel, axés sur l'analyse du travail, les principes généraux de prévention, la participation à l'élaboration du DUER et du PPSPS, ainsi que sur l'usage du BIM au service de la prévention sur chantier.

Ces contenus seront déployés sur les campus de Caen et de Lyon, et intégrés aux cursus ingénieur et bachelor de BUILDERS École d'ingénieurs.

Suivi, évaluation et valorisation dans le cursus

Chaque étudiant bénéficiera d'un accès individuel au module e-learning via la plateforme de formation en ligne de l'OPPBTP, avec un suivi personnalisé et des indicateurs de participation.

Le suivi de cette formation comptera pour 10 % d'une unité d'enseignement.

Un comité de pilotage composé de représentants des deux établissements assurera le suivi du partenariat, l'évaluation annuelle du dispositif et les ajustements pédagogiques nécessaires.

Une ambition commune : diffuser la culture prévention

En unissant leurs forces, l'OPPBTP et BUILDERS École d'ingénieurs réaffirment leur engagement en faveur d'une formation d'ingénieurs responsables, conscients des enjeux humains et techniques de la prévention, et porteurs d'une culture sécurité forte.

Cette convention, conclue pour une durée de cinq ans, prendra effet dès la rentrée 2026 et s'achèvera le 1er juillet 2030, avec l'objectif commun d'atteindre un global de 1 700 élèves formés en 2030.

« L'OPPBTP est heureux d'accompagner BUILDERS École d'ingénieurs. La maîtrise des risques est un levier de performance pour les entreprises. Ce partenariat avec BUILDERS permet d'ancrer cette culture dès la formation des ingénieurs, pour des chantiers plus sûrs et plus efficaces, », a ajouté **Paul Duphil, secrétaire général de l'OPPBTP**.

Mohamad ACHOUR, représentant cycle ingénieur BUILDERS École d'ingénieurs, précise : *« Ce partenariat nous permet d'offrir à nos étudiants une formation concrète et actualisée, en phase avec les enjeux du terrain. La sécurité n'est pas une option, mais une compétence clé pour nos futurs ingénieurs. »*

À propos de l'OPPBTP

L'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP) est une structure paritaire, créée en 1947, sous tutelle du ministère du Travail. Sa gouvernance, assurée par des représentants des organisations professionnelles et des organisations syndicales du secteur de la construction, garantit le bon équilibre entre employeurs et salariés dans les choix et les décisions stratégiques.

L'OPPBTP est composé d'experts en prévention issus du terrain qui accompagnent, au quotidien, les professionnels et les acteurs du BTP. Il a pour missions, l'**expertise** pour identifier les solutions de prévention, la **promotion** en construisant les arguments et portant le message de prévention auprès des acteurs de la construction, et l'**accompagnement** des entreprises et autres acteurs de la construction, en assistance technique, conseil et formation.

L'OPPBTP s'appuie sur des équipes réactives, disponibles, engagées et professionnelles. Composé de près de 400 collaborateurs répartis dans 13 agences régionales, l'OPPBTP accompagne les entreprises pour développer leur culture prévention en mettant en place des actions collectives ciblées et individuelles.

Il propose une offre de services élaborée pour tous, quels que soient la taille de l'entreprise, le métier ou le niveau de maturité en prévention. L'Organisme fait de la prévention un **véritable levier de performance et de progrès**.

Pour répondre aux besoins des entreprises et des partenaires du BTP, l'OPPBTP propose des offres en présentiel et distanciel :

#information pour connaître l'actualité de la prévention : l'Organisme propose des guides techniques, fiches pratiques mais également l'actualité la plus récente de la prévention et un contact permanent sur les réseaux sociaux, accessible depuis preventionbtp.fr.

#assistance technique en ligne pour des réponses immédiates et gagner en simplicité, notamment sur le site preventionbtp.fr : des experts répondent aux questions en ligne. Les entreprises disposent également d'un espace personnel pour gérer toutes les démarches (PPSPS, Document Unique...).

#assistance technique terrain pour être accompagné sur les chantiers : des conseillers de l'OPPBTP assistent les entreprises pour conduire des diagnostics et proposer des solutions pour améliorer les performances en prévention des entreprises. Afin de diffuser l'information, ils organisent des réunions de sensibilisation sur les sujets d'actualité tels que les travaux en hauteur, le risque routier....

#conseil afin de répondre aux interrogations les plus pointues : les experts de l'OPPBTP accompagnent les entreprises dans leurs démarches de management de la prévention et de conduite du changement.

#formation 100% BTP destinée aux professionnels avec des modules spécialisés en présentiel et distanciel.

#formation initiale pour former les futurs professionnels du BTP à la prévention : les enseignants et les étudiants bénéficient de formations élaborées par l'OPPBTP et ses partenaires.

Retrouvez l'OPPBTP sur preventionbtp.fr et oppbtp.com.



A 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