

OPPBTP



L'OPPBTP, CentraleSupélec, la Fondation CentraleSupélec, Vinci Construction Terrassement et Eiffage Génie Civil lancent la Chaire « Prévention et performance dans le BTP »

La Chaire « Prévention et performance dans le BTP » est née des constatations d'une étude menée par l'Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP) sur plus de 310 cas et qui atteste de l'impact positif de la prévention sur les performances économiques des entreprises. Cette Chaire a trois objectifs : renforcer la base académique des travaux sur les liens prévention/performance au sein des entreprises ; leur proposer un outil pertinent en termes de prévention ; comprendre les enjeux sociologiques associés.

Approfondir le lien entre prévention des risques et performance économique

Les études menées par l'OPPBTP mettent en évidence que les actions engagées en faveur de la prévention (formations, acquisition de matériels, aménagements) contribuent largement à la performance des entreprises (meilleure productivité, moins d'arrêts et d'accidents...).

La Chaire « Prévention et performance dans le BTP » souhaite prolonger ces travaux engagés par l'Organisme depuis dix ans et les approfondir pour mieux comprendre les interactions entre prévention et performance. Il s'agit également de valoriser une approche positive de la prévention et de la porter au mieux au sein des entreprises.

Une Chaire pour rechercher, enseigner et animer

Elle s'articule autour de trois axes :

- **Comprendre la relation prévention-performance par des recherches/actions en entreprises** afin de prouver scientifiquement ce lien,
- **Expérimenter cette relation par la création d'un jeu d'entreprises destiné aux acteurs du BTP** pour leur faire prendre conscience que la prévention est créatrice de gains,
- **Piloter la relation entre prévention/performance par la création d'indicateurs permettant aux entreprises d'agir sur ces phénomènes.**



Des programmes de recherche de haut niveau menés par une équipe de chercheurs pluridisciplinaires

La Chaire mise en place par les partenaires a pour objectif de développer des programmes de recherche de haut niveau et de diffuser les résultats obtenus le plus massivement possible auprès des acteurs du BTP.

Réalisés à CentraleSupélec au laboratoire de Génie Industriel, en étroite collaboration avec les étudiants des départements « Mécaniques, Génie Civil » et « Sciences Humaines et Sociales », les travaux, d'une durée de trois ans, seront coordonnés par deux responsables scientifiques, Christian Michelot (psychosociologue, enseignant à CentraleSupélec et chercheur associé au laboratoire de l'Université de Paris Nord) et Christian Griffault (enseignant à CentraleSupélec et professionnel du bâtiment). Des échanges entre les laboratoires, les étudiants, les partenaires de CentraleSupélec, comme l'Unité Transverse de Psychogénèse et Psychopathologie de l'Université Paris-13 (« UP13 ») et plus largement les acteurs économiques concernés par les travaux seront nécessaires pour assurer l'interdisciplinarité des travaux.

Des représentants de l'OPPBTP et des entreprises partenaires seront étroitement associés à ces travaux et participeront activement à différents groupes de travail.

Les experts techniques et préventeurs de l'OPPBTP ainsi que les partenaires seront mobilisés tout au long des trois années et participeront activement à différents groupes de travail. Des réunions mensuelles ainsi que des Comités de Pilotage permettront de faire un point régulier sur l'avancée des travaux.

Les résultats seront présentés à un Comité Scientifique Consultatif pour avis et conseils, ainsi qu'à un Comité d'Orientation d'Évaluation qui évalue et oriente les travaux. Les travaux de recherche de la Chaire feront l'objet de communications régulières et d'un rapport annuel de synthèse.

Des actions co-construites pour des retours d'expérience concrets

Afin de mieux comprendre et analyser les résultats des études menées, l'idée de mettre en place un jeu d'entreprises a été retenue pour expérimenter la relation entre prévention et performances.

Les joueurs, définis comme responsables prévention en entreprise, devront prendre des décisions intégrant ou non la prévention et en constater les impacts. Ce jeu d'entreprise pourra ainsi :

- Faire évoluer les représentations des acteurs du BTP en se formant à la relation prévention-performance,
- Permettre aux préventeurs de s'approprier l'approche positive de la prévention,
- Contribuer à l'enseignement des élèves ingénieurs de l'école CentraleSupélec.

Par ailleurs, les entreprises partenaires déjà engagées dans la Chaire de Recherche et d'Enseignement « Prévention et Performance dans le BTP » seront impliquées à plusieurs niveaux :

- Offrir aux chercheurs des terrains d'expérimentations pour des recherches-actions,
- Faire des retours sur leur propres expériences,
- Participer financièrement aux différentes étapes des recherches.

La Chaire reste ouverte à d'autres partenaires issus des secteurs du bâtiment, des travaux publics et de l'industrie.



A propos de l'OPPBT

L'Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBT) a pour mission de contribuer à la promotion de la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles ainsi qu'à l'amélioration des conditions de travail auprès des professionnels du bâtiment et des travaux publics.

Chaque année, les 332 collaborateurs accompagnent les entreprises avec des actions de conseil, de formation et d'information à travers :

- **15 900 actions, accompagnement et diagnostics de CONSEIL auprès de 8 800 entreprises**, à l'aide de services innovants : un outil d'évaluation des risques pratiques (Préval), une démarche et des solutions métier pour améliorer les conditions de travail (Démarche de progrès et Adapt BTP), ... et le site www.preventionbtp.fr pour évaluer les risques en quelques clics, effectuer le suivi de son personnel et de son matériel et s'informer grâce à de nombreux outils pratiques à télécharger.
- **La FORMATION de 18 000 professionnels du BTP** grâce à 67 stages adaptés aux entreprises, répertoriés dans le catalogue Vision ; des formations pour les maîtres d'apprentissage, les étudiants et les acteurs de la prévention ainsi qu'un accompagnement pour bâtir des plans de formation.
- **Des actions d'INFORMATION avec de multiples supports** comme le magazine Prévention BTP qui compte 100 000 lecteurs chaque mois ; la newsletter de Prévention BTP avec 32 500 abonnés ; des affiches, des mémentos, des fiches prévention, ... illustrés, en commande et téléchargeables sur le site ; 50 ouvrages et registres, 70 vidéos pédagogiques pour aiguïser son regard prévention ; des campagnes de communication nationales de sensibilisation (amiante, TMS, 100 minutes pour la vie, ...).

Passez simplement à la prévention avec l'OPPBT - www.preventionbtp.fr !

Retrouvez toute l'information de la prévention sur oppbtp.com

A propos CentraleSupélec

CentraleSupélec est un établissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, né en janvier 2015 du rapprochement de l'École Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 3 campus en France (Paris-Saclay, Metz et Rennes). Elle compte 4300 étudiants, dont 3200 élèves ingénieurs, et regroupe 17 laboratoires ou équipes de recherche. Fortement internationalisée (30% de ses étudiants et près d'un quart de son corps enseignant internationaux), l'école a noué plus de 170 partenariats avec les meilleures institutions mondiales. Ecole leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, CentraleSupélec constitue un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes, classée parmi les meilleures institutions mondiales. Elle est membre-fondateur de l'Université Paris-Saclay et préside le Groupe des Ecoles Centrale (Lyon, Lille, Nantes et Marseille), qui opère les implantations internationales (Pékin (Chine), Hyderabad (Inde), Casablanca (Maroc)). **Pour toute information complémentaire : www.centralesupelec.fr**

A propos de la Fondation CentraleSupélec

La Fondation CentraleSupélec a pour mission d'une part de contribuer au rayonnement international de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique de l'École CentraleSupélec et d'autre part de soutenir élèves, enseignants et chercheurs dans la réalisation, le financement et le développement de leurs projets. La Fondation est l'une des plus importantes fondations de l'enseignement supérieur français en regroupant 7 000 donateurs particuliers, plus de 100 entreprises mécènes et en collectant en moyenne 9 millions d'euros chaque année. www.fondation-centralesupelec.fr/

A propos de Vinci Construction Terrassement

Vinci Construction Terrassement est un concepteur-constructeur historique et reconnu de grandes infrastructures linéaires, en France et à l'international. C'est aussi un acteur majeur dans les projets d'aménagements littoraux et fluviaux, environnementaux, de sites et plateformes en France. Au fil de son histoire, l'entreprise a intégré les compétences et expertises complémentaires, nécessaires à la maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur des projets. Ce savoir-faire unique, allié à sa capacité d'opérer en propre partout à travers le monde, lui confère une vision globale des projets, de la phase de conception jusqu'à la réalisation des travaux. A chaque étape, sur tout type d'opération, VINCI Construction Terrassement garantit l'excellence opérationnelle des chantiers en s'engageant sur la performance environnementale, sociale et sociétale de ses réalisations. Être les premiers à intervenir sur le terrain de projets d'infrastructures et d'aménagements qui contribuent à améliorer la vie quotidienne et la mobilité de chacune et chacun, en France et à l'international, constitue la mission des 2000 collaborateurs de VINCI Construction Terrassement.

Pour de plus amples informations, consultez le site internet : <https://www.vinci-construction-terrassement.com/>



A propos de Eiffage Génie Civil

Filiale d'Eiffage, l'un des leaders européens du BTP et des concessions, Eiffage Génie Civil est présente dans l'ensemble des spécialités du génie civil. Ses équipes interviennent depuis la conception jusqu'à la construction, mais aussi en réparation et en maintenance, sur de nombreux ouvrages en France et à l'international.



@preventionbtp



PréventionBTP



PréventionBTP

SERVICE DE PRESSE OPPBTP

CLC Communications • 01 42 93 04 04
Christelle Grelou • c.grelou@clccom.com
Ingrid Jaunet • i.jaunet@clccom.com
Orline Nzuzi • o.nzuzi@clccom.com

CENTRALESUPELEC

Laurence Wendling • 01 75 31 61 15
Laurence.wendling@centralesupelec.fr