



INVITATION PRESSE

Neutralité carbone dans l'immobilier et le bâtiment durables dans le monde à l'horizon 2050 : et maintenant quelles suites donner ?

5^e édition du cycle de conférences internationales organisées par l'École nationale des ponts et chaussées du 7 au 11 avril 2025 en partenariat avec l'Observatoire de l'Immobilier Durable, la Fondation Palladio et l'Alliance HQE

Possibilité d'assister aux conférences en visio ou en présentiel à l'Espace Léonard:Paris, Paris 12^e



Après le succès des quatre premières éditions, ce cycle de conférences internationales, réunissant une trentaine d'experts de haut niveau issus d'une dizaine de pays, est de retour pour une cinquième édition du 7 au 11 avril. Coordonné et présenté par Dominique Naert, directeur du Mastère Spécialisé® Immobilier et Bâtiment Durables (IBD), et co-animé par Bruno Mesureur et Stéphanie Merger, responsables du module international, ce rendez-vous incontournable permet à un large public de mieux appréhender les mutations qui transforment la filière à l'échelle mondiale. À travers leurs visions et retours d'expérience, les experts aborderont les stratégies et actions mises en œuvre pour accélérer la transition carbone et numérique dans l'immobilier, le bâtiment et la ville durables. Cette année, de nouveaux partenariats viennent enrichir le programme : l'Observatoire de l'Immobilier Durable (OID) pilotera la journée du 7 avril, tandis que la Fondation Palladio et l'Université pour la Ville de Demain (UVD) co-organiseront la journée du 10 avril. L'événement réunira des experts mais aussi des élèves du mastère spécialisé® IBD.

5 jours - 5 thématiques - 30 experts - 3 tables rondes

Attendu chaque année par les professionnels du secteur, ce cycle de conférences est devenu un véritable *think tank* dédié aux enjeux du bâtiment et de l'immobilier durables. Il s'articule autour d'une thématique centrale : « Neutralité carbone dans l'immobilier et le bâtiment durables dans le monde à l'horizon 2050 ». Reprise depuis 2021, cette réflexion évolutive met en lumière les avancées, défis et





19.03.2025

perspectives de la construction durable à l'échelle internationale. Elle vise à interroger les acteurs clés de la filière en donnant la parole à ceux qui font évoluer le secteur : scientifiques, politiques, architectes, ingénieurs, entrepreneurs, économistes et experts en finance.

Au fil des éditions, des tendances fortes se dégagent : solutions innovantes, points de rupture, obstacles techniques, humains, politiques et économiques. Malgré des progrès notables, certains freins persistants (fiscaux, financiers, réglementaires) questionnent encore la capacité des acteurs à atteindre les objectifs ambitieux de la transition environnementale, carbone et numérique à l'horizon 2050.

Des thématiques clés renouvelées chaque jour

- Lundi 7 avril : « l'immobilier durable à travers le monde : quelles perspectives ? »
- Mardi 8 avril : « accompagner la transition vers un immobilier durable : repenser les usages, les comportements, les formations »
- Mercredi 9 avril : « nouvelles approches pour une construction et une rénovation durables et une économie circulaire »
- Séance plénière le jeudi 10 avril : « urbanisme et nouvelles politiques territoriales, quelles villes pour demain ? ». Session qui sera introduite par Méka Brunel, présidente de la Fondation Palladio et sera suivie d'un temps d'échanges autour d'un cocktail entre conférenciers, professionnels et élèves du Mastère Spécialisé IBD.
- Vendredi 11 avril : « technologies pour une construction et une rénovation durables »

Parmi les intervenants présents (liste non exhaustive) :

- Anthony Briant, directeur de l'École nationale des ponts et chaussées
- Dominique Naert, Directeur du Mastère Spécialisé® « Immobilier et Bâtiment Durables (IBD), Transitions Carbone et Numérique » de l'École nationale des ponts et chaussées,
- Emmanuelle Cosse, présidente de l'USH (Union Sociale pour l'Habitat),
- Thierry Laroue-Pont, CEO et président du directoire de BNP Paribas Real Estate,
- Gaétan Chérix, directeur de la Haute Ecole d'Ingénierie (HEI) de la HES-SO Valais Wallis en Suisse,
- Nzinga B. Mboup, Architecte Sénégalaise, inscrite à l'ordre des architectes et co-fondatrice de l'atelier Worofila,
- William Yon, ingénieur, expert en immobilier et urbanisme durables chez Gensler
- Sonia Lavadinho, auteure, chercheuse, conférencière, directrice fondatrice de BFluid, spécialiste des questions de mobilité et développement territorial,
- Yves Bréchet, directeur scientifique de Saint Gobain...

Plus de détails sur le programme et les intervenants en ligne ici>>

Des publications et des ressources pour aller plus loin

Cette conférence sera aussi l'occasion de présenter le « **Building and Climate Global Forum Report »**, un ouvrage coordonné et publié par l'École nationale des ponts et chaussées. Ce rapport a été rédigé à la suite du Forum Mondial Bâtiments et Climat organisé par la France et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) en mars 2024.





19.03.2025

Par ailleurs, le Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Fôret, de la Mer et de la Pêche a confié à l'ENPC, et plus particulièrement au mastère spécialisé® IBD, la rédaction d'un rapport de synthèse des conférences organisées lors des sessions plénières et des différentes tables rondes.

Les vidéos des présentations seront mises en ligne sur la plateforme IOGA, enrichies d'une IA facilitant les recherches thématiques et les synthèses.

Informations pratiques

Conférences accessibles gratuitement en visio sur Zoom ou en présentiel les 5 jours

Lieu: Espace Léonard: Paris

6, place du Colonel Bourgoin, 75012 Paris

Certaines conférences sont en anglais avec un système de traduction simultanée

Programme détaillé en ligne ici>>

Retrouvez les vidéos des éditions précédentes ici>>

Si vous souhaitez participer à l'événement : smasson@madamemonsieur.agency

Contacts presse:

Agence MadameMonsieur : École nationale des ponts et chaussées : Karima Chelbi: 01 64 15 34 17 Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34 smasson@madamemonsieur.agency karima.chelbi@enpc.fr

À PROPOS DE L'ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES :

L'École nationale des ponts et chaussées, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants et les chercheurs qui auront à relever les défis de la société durable du 21° siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux de la transition écologique et de la responsabilité sociale dans des domaines plus larges : ville et transports, mathématiques, économie et finance, énergie, mécanique et science des matériaux

des matériaux...
Les 15 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale.
L'ÉNPC est membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), institut de sciences et technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Elle est aussi membre fondateur de PSE-École d'Économie de Paris et de l'université européenne EELISA qui réunit 10 établissements d'enseignement supérieur, dans 8 pays. Elle est certifiée ISO 9001 : 2015.

POUR SUIVRE L'ACTUALITE DE L'ECOLE









