



26.03.2022

#### **INVITATION PRESSE**

"Stratégie neutralité carbone dans l'immobilier et le bâtiment à travers le monde à horizon 2050"

4<sup>e</sup> édition du cycle de conférences internationales organisées par l'École des Ponts ParisTech avec une trentaine d'experts de haut niveau issus d'une dizaine de pays différents

Découvrir en vidéo les enjeux de ce cycle de conférences par Anthony Briant et Dominique Naert, respectivement directeur de l'École et directeur du MS IBD :

https://www.youtube.com/watch?v=Q9LEpqczyV0

Conférences accessibles en visio gratuitement du 8 au 12 avril 2024 (possibilité de participer aussi en présentiel à Paris pour les journalistes)



Après le succès des trois premières éditions organisées depuis 2021, ce cycle de conférences internationales qui s'installe dans le paysage académique et professionnel se poursuit en 2024. Coordonné par Dominique Naert et Bruno Mesureur, respectivement directeur et responsable du module international du <u>Mastère Spécialisé\* Immobilier et Bâtiment Durables (IBD), Transitions carbone et numérique</u>, cette nouvelle édition rassemblera plus de 30 conférenciers français et internationaux qui se succéderont du 8 au 12 avril prochain, en visioconférence afin de permettre à un maximum de public d'appréhender les mutations qui s'opèrent dans la filière partout dans le monde. Ces experts, issus d'une dizaine de pays différents, apporteront leur vision de la transition carbone et numérique et relateront leurs stratégies et actions pour transformer les secteurs de l'immobilier, du bâtiment et de la ville durables. Cette nouvelle édition verra l'Afrique et l'Asie particulièrement représentés. L'événement bénéficie également du soutien de <u>l'Alliance HQE GBC</u>, partenaire depuis 2022.

La thématique globale « Neutralité carbone dans l'immobilier et le bâtiment durables dans le monde à l'horizon 2050 » est reprise chaque année comme un leitmotiv, jamais à l'identique mais de manière dynamique afin de mettre en évidence les évolutions, les progrès ou les freins rencontrés lors de la mise en œuvre de stratégies de construction durable. Ce cycle de conférences, devenu un *think tank* de la construction durable décarbonée, permet de donner une vision dynamique sur un temps long, 2020-2050 voire plus, une durée qui correspond aux stratégies nationales, européennes et mondiales en matière de construction durable.





26.03.2022

Chaque journée de la semaine sera dédiée à un thème différent : la rénovation des bâtiments existants, l'architecture, l'immobilier, mais aussi l'économie et la finance ou encore les technologies. Les thématiques seront déclinées à toutes les échelles, du matériau à l'ouvrage, du bâtiment au quartier et à la ville durables:

- lundi 8 avril : les enjeux de la rénovation énergétique des bâtiments existants avec une table-ronde sur le même thème de 15h à 16h30
- mardi 9 avril : l'architecture durable et la conception de bâtiments durables
- mercredi 10 avril : les financements pour l'immobilier et le bâtiment durables
- jeudi 11 avril : comment les groupes immobiliers vont décarboner leurs parcs avec une table-ronde sur le nouveau modèle économique et managérial de l'immobilier
- vendredi 12 avril : les technologies high tech versus low tech pour les bâtiments durables

Ces conférences ont notamment pour objectif d'interroger les différents acteurs de la filière en donnant la parole à ceux et celles qui font bouger le monde du bâtiment et de l'immobilier : scientifiques, politiques, architectes, ingénieurs, entrepreneurs, économistes, experts en finance...

### Parmi les intervenants présents :

- Anthony Briant, directeur de l'École des Ponts ParisTech
- Dominique Naert, Directeur du Mastère Spécialisé® « Immobilier et Bâtiment Durables (IBD), Transitions Carbone et Numérique » de l'École des Ponts ParisTech
- Corinne Lepage, avocate et ancienne Ministre de l'Environnement
- Bruno Fulda, Inspection générale de l'Écologie et du Développement durable, Ministères écologie, énergie, territoires
- Brian Baewon Koh, Integra (Corée)
- DR Rima Taher, New Jersey Institute of Technology (USA)
- Joy Esther Gal, World Green Building Council Asia Pacific (Singapour)
- Albane Gaspard, ADEME, Prospective du Bâtiment et de l'Immobilier
- Henry Buzy Cazaud, Secrétaire Général du Cercle des Managers de l'Immobilier, Président de l'Institut du Management des Services Immobiliers, Membre du Conseil National de l'Habitat
- Lois Moulas, Directeur général OID (Observatoire de l'Immobilier Durable)...

Cette 4e édition permettra de dresser un panorama global du sujet et de poser des perspectives d'évolution:

- À l'échelle des pays et des ONG : comprendre les enjeux environnementaux spécifiques aux pays et identifier les axes stratégiques de développement, analyser le cadre réglementaire en vigueur, identifier les leviers économiques et juridiques (aides, subventions, plan de relance, etc.) pour accélérer la mise en œuvre.
- À l'échelle des projets : évaluer des solutions alliant notamment durabilité sur l'ensemble du cycle de vie de l'ouvrage, performance environnementale, accessibilité et coût, comparer des méthodes d'évaluation et de suivi de la performance, donner des retours d'initiative à fort impact.

La grande originalité de ces conférences est l'exploitation des contenus et la capitalisation de cette information par une publication dans les media suivants :

Le Yearbook annuel du Mastère Spécialisé® « Immobilier et Bâtiment Durables (IBD), Transitions carbone et numérique » : les élèves du Mastère auront la responsabilité de rédiger des articles synthétiques pour chacune des journées du cycle de conférences. Cette publication annuelle contiendra une analyse élargie avec un regard sur l'ensemble des actions des acteurs de l'immobilier et du bâtiment;





26.03.2022

#### ParisTech

- Une revue scientifique et technique : chaque présentation orale est retranscrite et publiée dans les Annales du Bâtiments et des Travaux Publics (éditions ESKA);
- Une plateforme interactive: les vidéos des conférenciers sont mises en ligne via la plateforme IOGA qui, grâce à un moteur de recherche très performant, permet de retrouver facilement les différentes interventions par thème, à l'aide de mot clés.

L'objectif est de permettre à tous les acteurs de la construction durable, étudiants, ingénieurs, artisan, architectes, urbanistes, professionnels de l'immobilier et de la finance, d'avoir accès à une information de grande qualité, qualifiée, mise à jour, à l'échelle internationale et plus encore à un traitement de cette information grâce au travail des étudiants du mastère.

### Informations pratiques:

Conférences accessibles gratuitement en visio sur Zoom Certaines seront accessibles en présentiel pour les journalistes à la Maison des Ponts (inscriptions sur demande)

Certaines conférences sont en anglais avec un système de traduction simultanée

Programme détaillé en ligne ici>>

Retrouvez les vidéos des éditions précédentes ici>>

Inscriptions par e-mail à : <a href="mailto:smasson@madamemonsieur.agency">smasson@madamemonsieur.agency</a>

## Contacts presse:

**Agence MadameMonsieur:** École des Ponts ParisTech : Stéphanie Masson: 06 84 65 17 34 Karima Chelbi: 01 64 15 34 17 smasson@madamemonsieur.agency karima.chelbi@enpc.fr

# À PROPOS DE L'ÉCOLE DES PONTS PARISTECH :

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21e siècle.

Ay-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.

Les 16 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris Est Sup, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire d'IP Paris (Institut Polytechnique de Paris), notamment au travers de Energy4Climate. Enfin, l'Ecole est membre fondateur de l'université européenne EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance) qui réunit 10 établissements d'enseignement supérieur, dans 8 pays européens. Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008.



Découvrez l'École via la visite virtuelle