

Communiqué 7 mars 2022

AGENDA :

« STRATÉGIE NEUTRALITÉ CARBONE DANS L'IMMOBILIER ET LE BÂTIMENT À TRAVERS LE MONDE À HORIZON 2050 »

Un cycle de conférences internationales organisées par l'École des Ponts ParisTech avec 50 experts issus de 5 continents



Mastère Spécialisé®
Immobilier et Bâtiment Durables
Transitions Carbone, Énergétique et Numérique

SAVE THE DATES !

du 4 au 8 avril 2022 (en distanciel)
et
du 3 au 6 octobre 2022 (en présentiel)
Co-organisé par l'École des Ponts Paris Tech et l'Alliance HQE-GBC France

2ème édition

Stratégie Neutralité Carbone dans l'Immobilier et le Bâtiment à travers le Monde à horizon 2050

Bâtiment Coriolis de l'École des Ponts ParisTech

INSCRIVEZ-VOUS ICI

Après le succès de la première édition en avril 2021, l'École des Ponts ParisTech organise une 2^e édition de son cycle de conférences internationales sur la « Stratégie Neutralité Carbone dans l'Immobilier et le Bâtiment à travers le Monde à l'horizon 2050 ». Cette 2^e édition, à l'initiative du Mastère Spécialisé® « Immobilier et Bâtiment Durables (IBD), Transitions Carbone et Numérique », prend de l'ampleur pour se dérouler en deux volets en avril et octobre 2022. Les conférences d'avril sont organisées en visioconférence du 4 au 8 avril 2022 et accessibles gratuitement sur inscription. Elles rassembleront les points de vue de plus de 50 intervenants de haut niveau issus de 15 pays et 5 continents. Deux d'entre eux ont contribué au dernier rapport du GIEC¹ et évoqueront le sujet le 4 avril.

L'objectif et l'intérêt de ce nouveau webinaire international est 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 & coût, comparer des méthodes d'évaluation et de suivi de la performance, donner des retours d'initiative à fort impact.

¹ (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) qui évalue l'état des connaissances sur l'évolution du climat, ses causes, ses impacts.

Les conférences sont organisées à l'occasion du salon BIM World, qui se déroulera les 5 et 6 avril 2022 à la Porte de Versailles à Paris. Celui-ci réunira professionnels et collectivités pour les usages du BIM (*Building Information Modeling*) et du numérique au service de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement urbain.

Informations pratiques :

Accessibles en visio sur zoom

Conférences en anglais mais possibilité de traductions simultanées

Programme définitif des rencontres et biographies des intervenants bientôt disponibles

Inscriptions par e-mail : smasson@madamemonsieur.agency

Contacts presse :

Agence Madame / Monsieur

Communication(s) :

Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34 -

smasson@madamemonsieur.agency

École des Ponts ParisTech :

Karima Chelbi : 01 64 15 34 17 -

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 21^e 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. Les 14 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. Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008.

Pour suivre l'actualité de l'École : www.enpc.fr - [Twitter : @EcoledesPonts](https://twitter.com/EcoledesPonts) - [Facebook : École des Ponts ParisTech](https://www.facebook.com/EcoledesPonts).