

Communiqué de presse | 1^{er} octobre 2024

L'Alliance HQE-GBC et L'École nationale des ponts et chaussées signent un partenariat, dans le but de soutenir la formation du Mastère Spécialisé "Immobilier et Bâtiment Durables"

Marjolaine Meynier-Millefert, présidente de l'Alliance HQE-GBC, et Anthony BRIANT, Directeur Général de l'École nationale des ponts et chaussées, ont signé le 1^{er} octobre 2024, une convention de partenariat. Cet accord vient concrétiser un engagement partagé dans des actions et des intérêts communs à renforcer leurs engagements pour l'inclusion, la diversité dans les formations et la transition environnementale des bâtiments et des territoires.

Ce partenariat vise à soutenir la formation du Mastère Spécialisé® "Immobilier et Bâtiment Durables", en lien avec les enjeux que représentent non seulement le développement et le renouvellement du parc immobilier, l'urbanisation, et le besoin de cadres de haut niveau, aptes à relever les défis de la ville de demain, mais qui devront relever également les enjeux sociétaux d'équité, d'inclusion, et de diversité.

Le Mastère Spécialisé® "Immobilier et Bâtiment Durables" est une des rares formations en Europe, qui articule la culture de l'immobilier, fondée sur le droit et la finance, et la culture du bâtiment, fondée sur l'architecture et les sciences de l'ingénieur, sous l'égide du développement durable.

Outre les actions de soutien et d'animation prévues, l'Alliance HQE-GBC et l'École Nationale des Ponts et Chaussées se sont engagées à **renforcer la féminisation du Mastère Spécialisé** et à **promouvoir la démarche inclusive de l'école**. L'Alliance HQE-GBC sera également associée à des travaux de recherche et d'études du Mastère Spécialisé « Immobilier et Bâtiment Durables » de l'École nationale des ponts et chaussées.

Enfin, dans le cadre d'un programme de partenariat signé entre l'Alliance HQE GBC, le Mastère Immobilier et Bâtiment Durables de l'École nationale des ponts et chaussées (ENPC) et le CCCABTP, une série de **conférences " Passerelles"** a été mis en place sur le salon BATIMAT du 30 septembre au 3 octobre. Ces conférences sont destinées à montrer la transformation en cours et à venir de la filière et à accélérer l'irrigation des formations et de la filière en général, par les derniers travaux de recherche.

« Je me réjouis de cette nouvelle collaboration entre l'Alliance HQE-GBC et le Mastère Spécialisé "Immobilier et Bâtiment Durable". Diversité, équité, inclusion sont des valeurs qui rassemblent nos deux organisations. Je suis certain que nos actions participeront à la transition environnementale de l'immobilier et du bâtiment durable », Dominique Naert, Directeur du Mastère Spécialisé® "Immobilier et Bâtiment Durables" de l'École Nationale des Ponts et Chaussées.

« Il me paraît tout à fait naturel que l'Alliance HQE-GBC, en tant qu'association reconnue d'utilité publique qui réunit l'ensemble des acteurs du cadre de vie durable, soit partenaire du Mastère Spécialisé® Immobilier et Bâtiment Durables de l'École nationale des ponts et chaussées. Ainsi, ensemble, nous contribuons à la montée en compétence des professionnels qui souhaitent s'engager encore davantage pour la transition environnementale des bâtiments et de l'immobilier, tout en promouvant la diversité, l'équité et la féminisation de la formation », Marjolaine Meynier-Millefert, présidente de l'Alliance HQE-GBC.

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^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 dans des domaines plus larges : ville et transports, mathématiques, économie et finance, énergie, mécanique et science des matériaux.

Les quinze 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 nationale des ponts et chaussées 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 dix établissements d'enseignement supérieur, dans huit pays. Elle est certifiée ISO 9001 : 2008. >> ecoledesponts.fr | f : EcoledesPonts | I : ecoledesponts | Y : 3cabtp | in : ecole-nationale-des-ponts-et-chaussees | Y : ecole-nationale-des-ponts-et-chaussees

À propos de l'Alliance HQE-GBC

L'Alliance HQE-GBC France, association reconnue d'utilité publique, est l'alliance des acteurs engagés pour un cadre de vie durable. Elle réunit syndicats, fédérations professionnelles, sociétés, collectivités et professionnels à titre individuel. Bâtiment, aménagement, infrastructure à toutes les étapes de leur cycle de vie - construction, exploitation, rénovation - sont au cœur de son ADN dans une vision transversale, multicritère et équilibrée alliant qualité de vie, respect de l'environnement, performance économique et management responsable. Par les démarches volontaires qu'elle suscite en France et à l'International, l'association agit dans l'intérêt général pour innover, améliorer les connaissances, diffuser les bonnes pratiques et représenter le secteur du cadre de vie durable. Elle est le représentant français du World Green Building Council (World GBC).

Service de presse de l'Alliance HQE-GBC : Laure Tortet - Alure Communication
06 82 66 06 04 • l.tortet@alurecom.fr

Service de presse de l'École Nationale des Ponts et Chaussées :
Stéphanie Masson • Agence Madame Monsieur : 06 84 65 17 34 • smasson@madamemonsieur.agency
Karima Chelbi • École nationale des ponts et chaussées : 01 64 15 34 17 • karima.chelbi@enpc.fr