

Paris, le 18 juin 2025

Grand Prix et Bourses Charles-Henri Besnard 2025 : la Fondation du Cnam récompense 7 jeunes talents de l'innovation dans la construction



Le 2 juin 2025, la Fondation du Cnam a distingué sept lauréats lors de la cérémonie officielle de remise du Grand Prix et des Bourses Charles-Henri Besnard, organisée au Conservatoire national des arts et métiers. Cette soirée, ponctuée d'un retour sur les éditions 2019 et 2021, s'est poursuivie autour d'un cocktail à l'Église Saint-Martin-des-Champs du musée des Arts et Métiers, en présence des lauréats, d'enseignants-chercheurs du Cnam et des membres du jury.

Un prix inspiré par un visionnaire de la construction

Créés en mémoire de Charles-Henri Besnard, pionnier de la préfabrication en béton armé, et de son épouse Germaine de Quelen, grands donateurs du Cnam, ces prix soutiennent l'innovation dans les domaines de la construction et de l'urbanisme.

Le concours est ouvert aux jeunes professionnels (moins de 35 ans) et aux entreprises de moins de 5 ans, qu'ils soient architectes, ingénieurs, inventeurs, étudiants, techniciens ou scientifiques, français ou étrangers. Les candidats retenus sont auditionnés par un jury d'experts, et le projet lauréat bénéficie d'une dotation de 25 000 euros.

« Ce prix est une reconnaissance des travaux de nos lauréats. Mais il est aussi un tremplin. Il donne à voir des parcours singuliers, des idées neuves, des solutions audacieuses pour demain. C'est une grande fierté pour la Fondation du Cnam de les accompagner dans leurs projets. » - Laure Lavorel, présidente de la Fondation du Cnam

Grand Prix 2025 : NEOLITIK transforme les déchets en ressources

Le Grand Prix 2025 est décerné à Marc Dib pour **NEOLITIK**, une entreprise qui conçoit EcoLite®, un matériau de construction durable, 100 % recyclable, sans eau, à base de granulats de béton recyclé et de plastiques dits « orphelins ». EcoLite® s'inscrit dans une logique d'économie circulaire et offre une alternative responsable au béton traditionnel.

Finalistes du Grand Prix :

- Michaël Cohen, **CoEnergy**, outil de mesure *in situ* de la performance énergétique des bâtiments.
- Matthieu Humbertsot, **Pilion**, solutions innovantes d'accès et de travail en hauteur.

Six bourses de mobilité Charles-Henri Besnard pour soutenir les vocations internationales

En parallèle, la Fondation du Cnam a attribué six bourses de mobilité de 2 500 euros à des étudiants engagés dans des projets de formation ou de recherche à l'international dans le domaine de la construction :

- Emma De Freitas, double diplôme en Génie civil à Polytech Marseille et à l'ÉTS de Montréal.
- Julie Lequeux-Audran, étude des pratiques de réemploi du béton en Europe (Mapping Concrete).
- Hugo Plagnol, thèse sur l'évolution de la prescription en architecture à l'échelle européenne.
- Paul Susini, recherche architecturale et artistique aux États-Unis (Adaptive reuse).
- Asma Tellache, *Impact de la ventilation mixte sur la consommation énergétique en climat méditerranéen*.
- Yosra Zenniby, *Exploration de la terre coulée comme alternative contemporaine au béton*.

La Fondation du Cnam : soutenir, accompagner, promouvoir

Créée en 2011, la Fondation du Cnam soutient les missions de service public du Conservatoire national des arts et métiers, notamment dans les domaines de la formation tout au long de la vie, de la recherche et de la diffusion de la culture scientifique et technique.

Véritable passerelle entre le monde académique et socioéconomique, elle développe une dynamique de mécénat (entreprises, fondations, grands donateurs), encourage la création de chaires partenariales et joue un rôle clé dans l'animation de son réseau d' alumni, ambassadeurs de la marque Cnam.

Contact presse

Service de presse du Cnam
292, rue Saint-Martin, 75003, Paris
06.33.59.34.18
presse@cnam.fr

Le Cnam

Lieu de rencontre entre les mondes académique et professionnel, le Conservatoire national des arts et métiers est un grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche. Ses trois missions principales sont la formation professionnelle tout au long de la vie, la recherche technologique et l'innovation, et la diffusion de la culture scientifique et technique. Disposant d'un fort ancrage territorial avec plus de 200 centres d'enseignement, le Cnam propose près de 750 parcours de formation dans les domaines des sciences exactes, techniques et tertiaires. L'établissement développe également une recherche pluridisciplinaire et transdisciplinaire en lien avec les grands enjeux de la société.

Pour en savoir plus : cnam.fr

