

Grand Prix et bourses Charles-Henri Besnard 2026 : 8 porteurs de projets innovants dans le domaine de la construction distingués par la Fondation du Cnam

Grand Prix et bourses Charles-Henri Besnard 2026 : 8 porteurs de projets innovants dans le domaine de la construction distingués par la Fondation du Cnam

Le 1er juin 2026, la Fondation du Cnam a organisé la cérémonie de remise des prix et bourses Charles-Henri Besnard, au Conservatoire national des arts et métiers. Au cours de la soirée, les 8 lauréats de l'édition 2026 ont présenté leurs projets, chacun portant une approche innovante dans le domaine de la construction et de l'architecture.



Le mécénat Besnard de Quelen : un tremplin pour les jeunes innovateurs

Créés en mémoire de Charles-Henri Besnard, pionnier de la préfabrication en béton armé, et de son épouse Germaine de Quelen, ces prix soutiennent l'innovation dans les domaines de la construction et de l'urbanisme. Le concours est ouvert aux jeunes professionnels de moins de 35 ans et aux entreprises de moins de 5 ans : architectes, ingénieurs, inventeurs, étudiants, techniciens ou scientifiques, français ou étrangers. Les candidats retenus sont auditionnés par un jury d'experts, à l'issue duquel un ou plusieurs projets se partagent une dotation de 25 000€.

« Ce rendez-vous annuel de la Fondation du Cnam et du Mécénat Besnard de Quelen met à l'honneur les talents qui innoveront et façonneront le monde de demain. Il reflète l'engagement de la Fondation à accompagner les jeunes porteurs de projets et à favoriser l'émancipation par la formation et la culture. - **Laure Lavorel, présidente de la Fondation du Cnam** »

Les 2 lauréats du Grand Prix Charles-Henri Besnard 2026 : l'innovation technique et la recherche architecturale à l'honneur

Cette année, la dotation de 25 000€ a été partagée entre deux lauréats aux approches complémentaires : l'une ancrée dans la précision technique du chantier, l'autre dans une réflexion prospective sur l'architecture de demain.

Grand Prix (20 000€) - Tom Beldijah

Ce projet de recherche interroge la standardisation de l'architecture contemporaine, trop souvent décorrélée des enjeux climatiques, matériels et culturels. En s'appuyant sur une démarche à la fois théorique et expérimentale, Tom Beldijah développe un outil numérique capable d'intégrer, dès les premières phases de conception, des solutions constructives locales tout en évaluant en temps réel leur impact environnemental et leur coût. L'objectif : permettre des arbitrages éclairés pour une architecture plus ancrée, plus sobre et de meilleure qualité.

Second Prix (5 000€) - Vic Michels - Helix-ISO/Pique à Pente

Pique à Pente est un système innovant de maîtrise altimétrique des chapes et dalles posées sur isolant. Réglable au millimètre près et compatible avec les outils de mesure laser, il répond aux exigences de la réglementation environnementale tout en simplifiant la pose et en réduisant les erreurs sur chantier. Fabriqué en plastique recyclé, il s'adresse aux environnements où la précision des pentes est critiques et représente une avancée concrète pour les équipes de terrain.

Finalistes du Grand Prix :

Clarisse de Vregille, [Segundo](#), réseau national pour le réemploi et l'inclusion.

Olivier Erraçaret, CLAM, une alternative industrielle basée sur la fabrication additive de grandes pièces à partir de matériaux biosourcés et recyclés, permettant de réduire les émissions, les déchets et les coûts, tout en accélérant les délais et en améliorant la compétitivité.

6 bourses de mobilité internationale pour des étudiants et jeunes diplômés

Le mécénat Besnard de Quelen attribue également six bourses de mobilité internationale de 2 500€ chacune, destinées à de jeunes porteurs de projets pour réaliser une démarche innovante en construction à l'étranger :

Iris Dabernat - Le Canal do Beiril à Macapá : transformation d'une infrastructure en espace habité. Analyse des dynamiques urbaines par le dessin.

Pauline Debled - Reconstruire le commun, Mayotte post-Chido : repenser l'espace public localement après la catastrophe.

Nathan Gatignol - De l'infrastructure à la métropole : périphéries et marges de la mégapole japonaise.

Maté Kovacsevics - À la recherche d'une architecture plus durable.

Benoît Marcou - Construction-Climats-Communs. Une enquête sur l'architecture bio-sourcée et géo-sourcée dans les Îles Baléares.

Joséphine Pichon - Espace de reconstruction après le cancer : enquête architecturale dans les Maggie's Centres du Royaume-Uni.

Pour en savoir plus sur la Fondation du Cnam : <https://fondation.cnam.fr/>

Pour en savoir plus sur le Grand Prix et les bourses Charles-Henri Besnard : <https://besnard-de-quelen.cnam.fr/>

<https://besnard-de-quelen.cnam.fr/retour-sur-les-editions-precedentes/grand-prix-et-bourses-charles-henri-besnard-20>