



Trois projets s'affrontent pour tenter de décrocher le Prix BCN Innovation 2026

Pour tenter de décrocher le Prix BCN Innovation 2026, ils étaient au départ 23 à déposer leur candidature en début d'année. Les membres du jury ont pu une fois encore constater que le canton de Neuchâtel était un terreau propice à l'innovation. Présidé par Christophe Ballif, les jurées et jurés du Prix ont désigné courant juin les trois finalistes de la 17^e édition du Prix BCN Innovation : Cassio-P, Novoviz et Solar Loop.

Pour la 17^e édition du Prix BCN Innovation, ce ne sont pas moins de 23 dossiers de candidature qui ont été déposés. Depuis sa création, le Prix a pour but de favoriser la réalisation de projets novateurs du canton de Neuchâtel dans les domaines économique et scientifique. Il a pour objectif d'amener une valeur ajoutée et de soutenir la création d'emplois dans le canton. Sa dotation, de CHF 150'000, fait de ce concours une référence au niveau suisse.

Depuis le début de l'année, le jury a analysé les dossiers en profondeur et à l'issue des dernières délibérations, trois projets ont été retenus pour l'ultime étape de la compétition. Voici les candidats encore en lice, par ordre alphabétique :

Cassio-P

Ce spin-off de l'EPFL conçoit des sources laser capables de produire un milliard d'impulsions lumineuses extrêmement brèves et intenses à chaque seconde. Ses modules photoniques inédits, miniaturisés et fiabilisés grâce à sa technologie « All-Glass », sont destinés à être intégrés dans des équipements industriels, médicaux et scientifiques de pointe.

NovoViz

La start-up neuchâteloise développe des capteurs d'imagerie ultra-sensibles à photon unique, capables de détecter les plus petites particules de lumière et de directement traiter une partie des données grâce à une puce électronique embarquée.

Solar Loop

Son ambition est de développer un projet de première centrale suisse de recyclage de modules photovoltaïques, visant à récupérer les matériaux contenus dans les panneaux solaires usagés et à les réinjecter dans une logique d'économie circulaire.

Les trois finalistes auront une heure pour convaincre les membres du jury lors de l'ultime étape du concours. Le verdict tombera à l'issue de la soirée de remise du Prix, qui se déroulera le 1er octobre prochain.

Deux nouveaux membres composent le jury de cette nouvelle édition. Il s'agit de Sacha Labourey, entrepreneur technologique et Christophe Ballif, chercheur et professeur à l'EPFL, qui officie comme président depuis cette année. Ce dernier peut également compter sur l'expérience en matière d'innovation de Dan Noël, représentant du Conseil d'administration de la BCN, d'Emmanuelle Reuter, professeure ordinaire en gestion de l'innovation à l'Université de Neuchâtel et de Nicola Thibaudeau, membre du conseil stratégique du CSEM et de l'EPFL.

Retrouvez toutes les informations sous :

www.bcn.ch/prix-innovation

Contact

Fabienne Courvoisier
Responsable Communication & Pôle économique
T +41 (0)32 723 64 18
presse@bcn.ch

La Banque Cantonale Neuchâteloise (BCN)

Seul établissement financier neuchâtelois à disposer de tous les métiers de la banque sur le territoire cantonal, la BCN développe une activité de banque universelle et est leader sur son marché. Elle a pour ambition d'être le partenaire bancaire de référence et d'accompagner ses clientes et clients, ses collaboratrices et collaborateurs et l'ensemble de la population dans toutes les étapes de leur développement. Plaçant la population neuchâteloise et les entreprises du canton au centre de sa politique d'affaires, elle propose une gamme complète de prestations et de services bancaires.

Son personnel compte 346 collaboratrices et collaborateurs, auxquels s'ajoute en permanence une vingtaine de personnes en formation. Son réseau bancaire est constitué de 11 points de vente et d'un parc de 39 bancomats et appareils de versements, faisant de lui le plus important du canton de Neuchâtel.

Etablissement de droit public, la BCN bénéficie, contre rémunération, de la garantie totale de l'Etat de Neuchâtel.