



DataCity : NUMA et Paris dévoilent les 12 startups sélectionnées pour inventer la ville de demain

NUMA et la Ville de Paris dévoilent aujourd'hui les noms des 12 startups sélectionnées pour inventer la ville de demain, dans le cadre de la 2ème édition du programme DataCity. Sélectionnés parmi 225 candidatures, les lauréats devront proposer des solutions concrètes aux enjeux de la Ville de Paris dans des domaines aussi variés que l'énergie, la gestion des déchets, la logistique, la mobilité ou encore le bâtiment intelligent.

Les startups retenues ont désormais deux mois pour travailler sur leur challenge avec l'entreprise qui les parraine, et proposer des solutions concrètes aux problématiques soulevées par DataCity. Pour développer leur solution, elles s'appuieront sur l'expertise et les bases de données des différents partenaires, bénéficieront au quotidien des conseils des experts de NUMA et accéderont à un financement de 10 000€. Elles testeront une première version de leur solution dans des infrastructures parisiennes (mairies, crèches, etc.) dès le mois d'avril.

La startup française Beebryte a par exemple décidé de proposer une solution aux gestionnaires de bâtiment pour lutter contre le gaspillage d'énergies. Elle proposera bientôt à plusieurs structures de tester des outils de visualisation de leur consommation d'énergie en temps réel grâce à des capteurs et à des compteurs branchés directement à l'interface du gestionnaire du bâtiment. Celui-ci pourrait également interagir avec les utilisateurs du bâtiment via un tableau de bord et des objets connectés.

Pour Edouard Maurel, directeur du programme DataCity Paris chez NUMA, *« DataCity permet de créer un véritable écosystème d'innovation basé sur la collaboration entre startups, grands groupes, pouvoirs publics et citoyens. Au cœur de ce projet, NUMA joue pleinement son rôle de plateforme d'innovation et montre que la diversité des acteurs en est une composante essentielle »*.

Jean-Louis Missika, adjoint à la Maire de Paris en charge de l'urbanisme, de l'architecture, des projets du Grand Paris, du développement économique et de l'attractivité, ajoute : *« Le programme DataCity permet à des startups de travailler avec des grands groupes sur des sujets urbains essentiels. Dans un esprit d'innovation ouverte, l'analyse des données mises à disposition par la Ville de Paris et ses partenaires débouche sur des propositions concrètes pour améliorer les services urbains et la qualité de vie des citoyens »*

Créé par NUMA et la Ville de Paris en 2015, **DataCity** est le premier programme français d'open innovation qui propose à des grandes entreprises françaises, des startups et des collectivités locales de relever ensemble les défis de la ville de demain.

Les 12 startups et leurs parrains présenteront leur travail le 6 Juin prochain



ZenCity

NEXITY

AID

SFR

Intersec

RATP Dev

Craft.ai

SUEZ

ColisWeb

La Poste

Irlynx

Cisco



SharingCloud
Cisco



Linc
EDF

Quantmetry
Data Science Consulting

Quantmetry
Bouygues

Saagie

Saagie
Bouygues



Dataiku
Bouygues



Beebryte
SETEC

Contacts

numa@eurosagency.eu

Sviatoslav Beysens +33 6 32 40 11 91

Eglantine Saubot +33 6 82 26 49 66

A propos de NUMA : Fondé à Paris en 2000, [NUMA](#) accompagne les start-ups, les entreprises et les acteurs de la société civile dans leur stratégie d'innovation. À l'origine du premier programme d'accélération de startups en France, NUMA met également son expertise au service de grands groupes internationaux pour les accompagner dans leur transformation digitale et les aider à développer des méthodes de travail agiles inspirées du monde entrepreneurial. À Paris, Casablanca, Moscou, Barcelone, Mexico et Bangalore, NUMA anime au quotidien une communauté d'acteurs de l'innovation pour les aider à développer les technologies et services qui façonneront la société de demain.

NUMA emploie plus de 100 collaborateurs qui ont participé au développement de plus de 250 startups et qui organisent chaque année 1 200 événements.

www.paris.numa.co

Les partenaires du programme DataCity



Ekimetrics.

