



DataCity : découvrez les 5 startups sélectionnées !

La sélection des 5 startups retenues pour être accélérés à Numa à la fin du mois de mars a été arrêtée. Près de 200 candidatures aux différents challenges urbains de l'appel à projets ont été recueillies : la sélection fut rude ! Découvrez les startups et les projets qu'elles proposent d'expérimenter dans le cadre de DataCity.

Chaque startup sélectionnée bénéficiera de l'appui et d'un terrain d'expérimentation de la Ville de Paris et travaillera, en collaboration avec tous les partenaires : Nexity, Cisco, Vinci Energies, Suez Consulting et Setec. C'est à ce titre un exercice inédit de collaboration entre startups et grands comptes qui commence.

« Les 5 candidats sélectionnés sur les 200 dossiers déposés sont très prometteurs. Ils ont su relever les défis urbains proposés par les partenaires de DataCity. Nous entrons maintenant dans la phase d'accélération et nous allons fortement nous mobiliser autour des lauréats pour faire réussir leurs projets », salue Jean-Louis Missika, adjoint à la Maire de Paris, en charge de l'urbanisme, de l'architecture, du projet du Grand Paris, du développement économique et de l'attractivité.



Energie - Sensewaves

<http://www.sensewaves.io/>

Sensewaves a été créé en 2015 et propose des solutions novatrices en matière d'analyse de données, machine learning et indexation des données de séries temporelles (données chronologiques). Sensewaves travaillera en collaboration étroite avec [Setec](#) sur le [challenge](#) de l'évolution des comportements de consommation énergétique. L'objectif sera d'obtenir un meilleur engagement des utilisateurs et des gestionnaires dans des démarches d'optimisation de leur consommation sur la base d'analyse de séries temporelles dans des équipements municipaux et/ou des bâtiments de bureaux.



Mobilité - Padam

<http://padambus.com/>

Padam est une startup parisienne créée en mai 2014 qui développe le transport en commun 2.0. Le concept de Padam est de proposer des minibus qui répondent à la demande en temps réel en commandant son trajet sur une application smartphone, et en voyageant avec d'autres personnes allant la même direction, selon des trajets optimisés. Pour répondre au challenge de l'optimisation des déplacements locaux, la startup étudiera avec [Vinci Energies](#) comme partenaire leader la simulation d'une solution de bus de proximité flexible et dynamique, au moyen de matrices origine-destination, de crowdsourcing des besoins de trajet et d'algorithmes modélisant le service de transport.



Aménagement - Qucit

<http://www.qucit.com/>

Créé en 2014, Qucit propose des solutions d'analyse prédictive dans le cadre de la mobilité urbaine. Qucit travaillera avec [Cisco](#) comme partenaire leader sur le [challenge](#) de l'aménagement des espaces publics et évaluera, à partir d'un grand nombre de données, la mise en place d'un indicateur de confort des passants permettant de quantifier l'impact des réaménagements sur les places publiques, notamment la place de la nation.



Energie - Openergy

www.openergy.fr

Openergy est une start-up spécialisée dans l'analyse énergétique des bâtiments en exploitation. La startup a développé une plateforme innovante de suivi des bâtiments, associant data-mining et simulation énergétique. Dans le cadre du [challenge](#) sur l'évolution des comportements de consommation énergétique, Openergy travaillera en collaboration étroite avec [Nexity](#) au développement d'une méthode d'estimation et de monitoring des gains apportés par la mutualisation énergétique à l'échelle d'un îlot pouvant mixer équipements municipaux et bâtiments résidentiels ou tertiaires..



Energie & Eau - Egreen

<http://www.egreen.fr/>

eGreen aide à réduire les consommations d'énergie dans le logement, grâce à des capteurs qui mesurent en temps réel les consommations d'électricité, d'eau, de gaz ou la température intérieure. Pour répondre au [challenge](#) de la modification des comportements des occupants d'un bâtiment et d'équipements collectifs municipaux, eGreen étudiera en collaboration avec [Suez Consulting](#), leader sur ce projet, le couplage de mesures d'efficacité technique avec des mesures d'efficacité liées aux comportements. Les leviers déployés sont techniques, technologiques, informatiques et ludiques !

NUMA et la Ville de Paris remercient également très chaleureusement les 9 autres startups qui sont arrivées en finale après une sélection parmi près de 200 candidats : [Plumelabs](#), [Air Sûr](#), [Predictive Layer](#), [Starclay](#), [Resoptima](#), [Metigate](#), [Adopte une friche](#), [IqSpot](#), [Navya](#).

A propos du programme Data City

Data City est un programme ouvert d'accélération sur les Smart Cities dont l'ambition est de réunir partenaires industriels, acteurs publics et porteurs de projets. Ce programme se fixe pour objectif de résoudre les problèmes de la ville moderne à l'aide des données. Il constitue une première de par la diversité des acteurs qu'il inclut. La [Ville de Paris](#), catalyseur du programme, et un groupement de partenaires composé par [VINCI Energies](#), [Setec](#), [SUEZ Consulting](#), [Nexity](#), et [Cisco](#), avec le soutien de la [Direction Générale des Entreprises](#) du Ministère de l'Economie et des Finances participent à ce programme ouvert d'accélération avec NUMA. L'appel à projets publié le 7 janvier est l'aboutissement d'ateliers et de meetups organisés par NUMA et ses partenaires depuis le mois de septembre 2015. Il s'est clôturé le 7 février 2016, en ayant récolté près de 200 candidatures.



NUMA est un réseau mondial intégré d'innovation qui propose des services sur -mesure pour accompagner la croissance des entrepreneurs innovants.

Ce programme bénéficie du soutien de la Direction Générale des Entreprises du Ministère de l'Economie et des Finances dans le cadre du projet « Challenges Big Data ».

Contact presse : Simon Le Boulaire / 01 42 76 49 61 / presse@paris.fr