

Communiqué de presse, le 07 juillet 2017

# L'incubateur Arts et Métiers célèbre sa 100<sup>e</sup> start-up

En 7 ans, l'incubateur d'Arts et Métiers, le grand établissement de technologie, a permis à 100 projets d'entreprise de voir le jour, avec un leitmotiv: inventer le monde de demain.



## Et la 100<sup>e</sup> est... La K-Ryole de demain

La start-up <u>K-Ryole</u> est l'heureuse élue de cette 100<sup>e</sup>. Bel exemple de technologie qui améliore le quotidien, K-Ryole révolutionne le monde du transport urbain.

Désormais, déplacer des charges lourdes à vélo n'est plus un obstacle. K-Ryole a eu la brillante idée de concevoir une remorque électrique et autopropulsée, capable de transporter jusqu'à 250 kg à vélo, le tout sans effort.

K-Ryole vient de remporter le prix du Jury Futur en Seine et fait partie des 12 finalistes du concours EDF Pulse. Clôture prévue le 14 septembre 2017.

## Un incubateur technologique

Orienté produit , <u>l'incubateur Arts et Métiers</u> se démarque par sa

volonté de developper des projets technologiques et innovants, au service de la société et de l'industrie.

Sa force de frappe réside dans ses atouts technologiques et son réseau d'experts. Les start-ups bénéficient d'un accompagnement personnalisé de l'idée à la création. Développement, conception, et tests de faisabilité de prototypes sont rendus possibles, par un accès à un centre de prototypage, ainsi qu'à 4 laboratoires de recherche sur le campus parisien, étendu également au réseau des laboratoires sur l'ensemble des campus Arts et Métiers.

« L'accès aux laboratoires de technologie, aux ateliers, nous permet d'affiner la mise au point de nos prototypes avant de réaliser des séries industrielles », témoigne Nicolas Duvaut, fondateur de K-Ryole.

L'incubateur Arts et Métiers compte parmi ses success stories : <u>Alegory</u> avec sa chaussure à talons amovibles, l'exosquellette développé par <u>Wandercraft</u>, ou encore <u>CIME Industries</u> avec son bois renforcé par des thermoplastiques.

### Arts et Métiers, accélérateur de talents innovants

Arts et Métiers est la seule école avec un dispositif aussi complet dans le domaine de l'entrepreneuriat. La fibre du startuper est encouragée dès la 3<sup>e</sup> année. Les élèves-ingénieurs peuvent opter pour l'expertise « création d'entreprise ».

#### Contacts Presse:



Ensuite, ouvert à tous jeunes diplômés, le statut étudiant-entrepreneur est possible grâce au pré-incubateur qui a ouvert à la rentrée 2016.

#### Chiffres-clés de l'incubateur

100<sup>e</sup> start-up, c'est l'occasion pour l'incubateur de dresser un bilan :

7 ans d'existence

93% de réussite

700 emplois créés en CDI

25 millions d'euros de fonds levés en sortant d'incubation

10 millions d'euros de chiffre d'affaires réalisés en sortant d'incubation

## L'incubateur, futur pôle de convergences technologiques

Arts et Métiers porte dès la rentrée un projet d'envergure : la création d'un pôle technologique pouvant accueillir 50 start-ups.

Espaces de co-working, équipes pluridisciplinaires et équipements technologiques de haut niveau, le projet « Halle Ter » met en lumière tout le potentiel innovant de l'école.

Chercheurs des laboratoires, start-upers et étudiants, auront un lieu dédié pour entreprendre, innover, et concevoir le monde de demain.

Projet d'aménagement prévu de septembre 2017 à décembre 2019.

## @AM\_ParisTech #IncubateurAM

## À propos d'Arts et Métiers

Grand établissement technologique et membre fondateur de l'Alliance Industrie du futur, Arts et Métiers comprend 8 campus et 3 instituts répartis sur le territoire français. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie et des services, la formation à la recherche, la formation tout au long de la vie ainsi que l'assistance et l'expertise au monde socioéconomique. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers souhaite contribuer à l'innovation industrielle française et européenne. En savoir plus : www.artsetmetiers.fr