

Communiqué de presse

Paris et Nantes, le 7 juillet 2017

AKRYVIA startup de Centrale Nantes Lauréate du concours I-lab 2017

AKRYVIA, start-up industrielle nantaise innovante, incubée à Centrale Nantes, qui renouvelle par l'innovation l'industrie de la machine-outil de découpe pour la tôlerie, est lauréate du concours I-lab 2017. Les prix ont été remis hier à Paris par Madame Frédérique VIDAL, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Frédéric Camy-Peyret, Président Fondateur d'AKRYVIA, indique : « *Nous sommes honorés et fiers de ce prix, qui est une belle reconnaissance de la profondeur et du potentiel de la technologie développée par AKRYVIA. Cette subvention va nous permettre d'engager la phase de développement industriel dans les meilleures conditions. A terme, l'ambition est de créer un nouvel acteur technologique de classe mondiale, à base industrielle en France* ».

Arnaud Poitou, Directeur de Centrale Nantes « *[se] réjouit de ce succès d'un diplômé et du partenariat technologique fort qui s'est construit dans la confiance avec cette startup. La politique d'accompagnement de l'entrepreneuriat menée depuis plusieurs années à Centrale Nantes rencontre aujourd'hui de nombreux succès.* »

A propos du concours I-lab

Depuis 1999, le Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes a permis la création de plus de 1800 entreprises. Véritable tremplin pour les jeunes talents et l'innovation, il assure avec succès son rôle de détection de projets de création d'entreprises innovantes. Il constitue le premier dispositif d'amorçage en France, avec un montant d'aide distribué par projet qui peut s'élever à 450 000 euros. Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation distribue environ 10 millions d'euros par an en aides au financement du programme d'innovation des projets lauréats.

A propos d'AKRYVIA

AKRYVIA est une start-up industrielle créée en 2015 par Frédéric Camy-Peyret et deux associés issus de l'industrie et de l'entrepreneuriat, qui développe un procédé innovant et breveté pour la découpe industrielle des métaux, permettant d'obtenir la précision du laser avec les bénéfices de productivité et de coût du plasma. AKRYVIA est installée dans les laboratoires de Centrale Nantes et est soutenue par l'incubateur public régional Atlanpole, l'incubateur Centrale-Audencia-ensa Nantes et la Région Pays de la Loire. AKRYVIA est une entreprise du pôle de compétitivité EMC2, dans la Jules Verne Manufacturing Valley.

Contacts presse :

Agence Noir sur Blanc - Louis-Nicolas Doumet : 01 41 43 72 86 – Indoumet@noirsurblanc.com

Centrale Nantes - Valérie Chilard – 02 40 37 16 87 – valerie.chilard@ec-nantes.fr



À propos de Centrale Nantes

Membre du Groupe des Écoles Centrale, Centrale Nantes est une grande école d'ingénieurs qui délivre des diplômes des ingénieurs, des étudiants de masters et de doctorats à l'issue de parcours académiques basés sur les développements scientifiques et technologiques les plus actuels et sur les meilleures pratiques du management. Créée en 1919, l'École Centrale de Nantes compte sur son campus de 16 ha 2050 étudiants dont 1340 élèves-ingénieurs, 200 élèves-ingénieurs en formation continue et par apprentissage (ITII), 240 doctorants et 270 Masters.

Contacts presse :

Agence Noir sur Blanc - Louis-Nicolas Doumet : 01 41 43 72 86 – ln Doumet@noirsurblanc.com

Centrale Nantes - Valérie Chilard – 02 40 37 16 87 – valerie.chilard@ec-nantes.fr