

Boarding Light et Holomake Smart Industry sont les 2 start-up lauréates du hackathon hardware de GLOBAL INDUSTRIe 2018

Pari tenu pour le hackathon qui vient de s'achever au cœur de GLOBAL INDUSTRIe, et qui avait pour vocation de faire émerger **de nouvelles solutions hardware et leurs prototypes au service de l'industrie du futur**. Ce challenge a été organisé par Arts & Métiers Acceleration (l'accélérateur de start-up de la Société des ingénieurs Arts & Métiers) en partenariat avec Agorize et la Chambre franco-allemande de commerce et d'industrie, ainsi que Hager Group, spécialiste des solutions pour les installations électriques et l'équipementier automobile Novares, fournisseur mondial de solutions plastiques, concevant et fabriquant des composants & systèmes complexes au service de l'industrie automobile de demain.

Près de 100 start-up venant de 23 pays avaient présenté leur candidature à l'ouverture du hackathon en février.

Puis entre le mardi 27 mars à midi et ce jeudi 29 mars à midi, 8 start-up finalistes ont travaillé 72 heures non-stop sur leurs projets respectifs de solution industrielle pour en concevoir le prototype qu'elles viennent de présenter lors du pitch final devant le jury, d'une quinzaine de professionnels et d'experts de l'industrie.

Deux start-up se sont particulièrement distinguées, qui viennent d'être récompensées au cours la cérémonie présidée par Benjamin Chkroun, Délégué général du Conseil régional d'Ile-de-France, en présence de Fabrice Accary, Délégué général de la Société des ingénieurs Arts & Métiers, et des partenaires Hager Group, Novares Group, la Chambre franco-allemande de commerce et d'industrie et Agorize.

*** Boarding Light**

Boarding Light s'est distinguée avec son dispositif permettant d'annihiler le mal du voyage à bord du véhicule grâce à un système hautement complexe de régulation de la vue centrale et périphérique des passagers; intégrable dans un format clé en main sur les piliers de carrosserie du véhicule de démonstration Nova Car#1 de Novares.

Cette lauréate s'est vu proposer une formule de partenariat plus aboutie avec Novares, le Groupe ayant ouvert son Fonds d'Investissement de 50 millions d'euros sur 5 ans, dédié au développement de projets start-ups permettant d'apporter de la valeur ajoutée aux solutions Novares. Le projet Boarding Light est totalement aligné avec les futures tendances automobiles du véhicule connecté et plus ergonomique, replaçant au cœur des réflexions le conducteur, le passager ainsi que l'expérience à bord.

Boarding Light sera également accompagnée par Arts & Métiers Acceleration et ses experts au cœur de Station F en y bénéficiant d'un poste de travail mis à sa disposition pour une durée de 3 mois.

*** Holomake Smart Industry**

La start-up a été récompensée pour son dispositif d'amélioration des postes de travail manuels via un système de vision holographique des modes opératoires, afin de guider les opérateurs dans les phases d'apprentissage ou pour les opérations complexes

Cette autre lauréate s'est vue remettre par Hager Group un chèque d'une valeur 7 000 €.

Des experts du groupe Hager continueront à l'accompagner en vue de l'élaboration d'un POC (Proof Of Concept) associé à ses projets de développements en cours.



À propos d'Arts et Métiers Acceleration – stand 4V76 sur GLOBAL INDUSTRIE

Arts et Métiers Acceleration (AMA) est une filiale de la [Société des Ingénieurs Arts et Métiers](#), association réunissant les élèves et anciens élèves de l'école d'ingénieurs Arts et Métiers ParisTech (anc. Ensam).

AMA a lancé en juillet 2017 son programme d'accélération hardware à Station F, le plus grand campus de startups au monde avec plus 1 000 startups sur 34 000 m² et une infrastructure qui tourne 7/7j, 24/24h. Ce programme permet de porter un projet industriel de la phase de prototypage à l'industrialisation dans un laps de temps compris entre six et quinze mois en fonction de la maturité du projet. AMA accompagnera une vingtaine de startups tous les ans ; une dizaine ont déjà été présélectionnées.

Plus d'informations sur : www.am-acceleration.fr

Avec :



Deutsch-Französische
Industrie- und Handelskammer
Chambre Franco-Allemande
de Commerce et d'Industrie

À PROPOS DE NOVARES

Mecaplast–Key Plastics devient Novares à compter du 19 septembre 2017.

Novares est un fournisseur mondial de solutions plastiques, concevant et fabriquant des composants & systèmes complexes au service de l'industrie automobile de demain. Spécialisé dans les techniques avancées d'injection plastique, l'entreprise conçoit des produits de haute technologie contribuant au développement de véhicules plus propres, plus légers, plus connectés et plus conviviaux.

Novares sert l'ensemble des acteurs majeurs du secteur automobile, constructeurs et équipementiers de rang 1. En 2017, Novares a réalisé un chiffre d'affaires ajusté de 1,2 milliard d'euros¹.

Le Groupe, dont le siège social est basé en France, est présent dans 21 pays et compte 42 usines, 7 Centres d'expertises, 5 Centres techniques et 17 Centres de service clients pour servir ses clients à travers le monde.

www.novaresteam.com

¹Donnée estimée qui n'est pas issue de comptes consolidés ayant fait l'objet d'un arrêté de la part du Président de la Société et n'ayant pas fait l'objet d'un audit de la part de ses commissaires aux comptes.

À propos de Hager Group

Hager Group est l'un des principaux fournisseurs leaders en matière de solutions et de services pour les installations électriques dans les bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels. L'entreprise propose une offre complète allant de la distribution d'énergie électrique à la gestion intelligente des bâtiments, en passant par le cheminement de câbles et les dispositifs de sécurité.

Entreprise indépendante gérée par les membres de la famille Hager, Hager Group représente l'un des groupes majeurs en matière d'innovation dans le secteur électrique. Son siège se situe à Blieskastel, en Allemagne. 11 400 collaborateurs réalisent un chiffre d'affaires de 1,9 milliard d'euros. Les composants et solutions du groupe sont produits sur 23 sites répartis dans le monde entier, et des clients leur font confiance dans plus de 120 pays.

<http://www.hagergroup.com>

À propos d'Arts & Métiers Alumni – stand 4V104 au salon GLOBAL INDUSTRIE

Née en 1846, la Société des Ingénieurs Arts et Métiers est reconnue d'utilité publique en 1860 avant de devenir une association régie par la Loi de 1901. Sous la marque Arts & Métiers Alumni, l'association regroupe les élèves et anciens élèves de l'école d'ingénieurs Arts et Métiers ParisTech (anciennement École nationale supérieure d'Arts et Métiers – Ensam), soit à ce jour près de 34 000 ingénieurs, formant le plus grand réseau européen d'anciens élèves d'une grande école d'ingénieurs. La Société des Ingénieurs Arts et Métiers compte 143 Groupes régionaux

en France métropolitaine, 82 dans les DOM-TOM et à l'étranger, 61 groupes professionnels, 460 promotions en vie, 1 000 ingénieurs Arts et Métiers actifs bénévoles et 20 permanents.
Plus d'informations sur www.arts-et-metiers.asso.fr/

Contact presse pour Arts et Métiers Acceleration et Arts & Métiers Alumni :
Agence suPR ! – Chrystel Libert – 06 52 49 31 30 – clibert@supr-agency.com