

COMMUNIQUE DE PRESSE

Signature d'une convention de partenariat entre STMicroelectronics et Usine IO

- ***Ce partenariat s'inscrit dans le cadre du programme d'accélération hardware FOCUS by Usine IO à Station F sur la thématique : « Mobilité connectée & Véhicules autonomes »***

Paris, le 3 octobre 2017 - STMicroelectronics (NYSE: STM), un leader mondial dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques et Usine IO, un service d'accompagnement de projets d'entreprises et de développement de produits, annoncent ce jour la signature d'une convention de partenariat qui s'inscrit dans le cadre du programme d'accélération de start-up *FOCUS by Usine IO*. Ce partenariat vise à renforcer les actions de coopération déjà engagées depuis trois ans entre les 2 sociétés et témoigne de la volonté commune d'accompagner les start-up du secteur du véhicule autonome et de la mobilité.

Après qualification d'un nombre restreint de start-up hardware et après évaluation du stade de maturité, chaque projet bénéficie d'un accompagnement complet grâce à la convergence d'expertises techniques, métier et business très ciblées, avec l'appui de l'ensemble des partenaires impliqués dans le programme. Ce programme a permis de sélectionner 6 start-up françaises et internationales prometteuses : Innov-Plus (innov-plus.com/ France), Newron Motors (France), Seadataquest (France), Teleretail (teleretail.com/ Allemagne-Suisse), 2Hire (2hire.io/ Italie) et CGon (cgon.co.uk/ Royaume Uni).

Aujourd'hui, on estime que 80 % de l'ensemble des innovations dont bénéficie l'industrie automobile sont, directement ou indirectement, rendues possibles par des fonctions électroniques, ce qui se traduit année après année par une augmentation constante du contenu en semiconducteurs par véhicule. Fort de son expérience dans la conception de composants électroniques destinés au marché de la mobilité et de l'automobile connectée, STMicroelectronics apporte son expertise et son innovation technologique dans le domaine des produits et solutions de conduite intelligente qui rendent la conduite plus sûre, davantage respectueuse de l'environnement et plus connectée.

À propos de STMicroelectronics

ST, un leader mondial sur le marché des semiconducteurs, fournit des produits et des solutions intelligents qui consomment peu d'énergie et sont au cœur de l'électronique que chacun utilise au quotidien. Les produits de ST sont présents partout, et avec nos clients, nous contribuons à rendre la conduite automobile, les usines, les villes et les habitations plus intelligentes et à développer les nouvelles générations d'appareils mobiles et de l'Internet des objets.

Par l'utilisation croissante de la technologie qui permet de mieux profiter de la vie, ST est synonyme de « [life.augmented](#) ».

En 2016, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 6,97 milliards de dollars auprès de plus 100 000 clients à travers le monde. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site : www.st.com.

A propos d'USINE IO :

USINE IO est une plateforme d'innovation produit et d'industrialisation.

Accessible sur abonnement pour les entrepreneurs, PME et grandes entreprises, Usine IO propose un suivi professionnel continu d'experts industriels, un réseau industriel étendu de sous-traitants et de fournisseurs, ainsi qu'un accès mutualisé à une infrastructure dédiée au prototypage et à la veille technologique dans le 13^{ème} arrondissement de Paris. Depuis octobre 2014, Usine IO a accueilli plus de 550 membres et accompagné la conception de 450 projets électroniques, design et mécaniques.

Pour en savoir plus : www.usine.io / [@usineio](#) / [Newsletter](#)

À propos de FOCUS by Usine IO :

FOCUS est un programme d'accélération de start-up unique en son genre. Lancé sur une thématique renouvelée tous les quatre mois et 100% dédié au développement de projets hardware, le programme est basé à Station F à Paris. L'équipe d'experts Usine IO ainsi qu'un corpus de partenaires institutionnels et industriels est présente au quotidien pour apporter toutes les briques techniques et business nécessaires aux projets accélérés. Le but de FOCUS : être un levier de croissance efficace pour que les start-up puissent insérer leurs produits dans un circuit de commercialisation rapidement.

Contacts presse :

STMicroelectronics

Nelly Dimey

Mobile : 06.75.00.73.39

nelly.dimey@st.com

Usine IO

Barbara Prose

Tél : 06.64.05.54.10

barbara.prose@usine.io