



Communiqué de presse

Hiventive est lauréate du concours Digital InPulse 2019 organisé par le groupe chinois Huawei

La start-up française, qui développe et commercialise un outil de conception de produits électroniques décroche le 2ème prix du concours Digital In Pulse 2019.

Bordeaux, 14 octobre 2019

Hiventive est fière d'annoncer qu'elle est lauréate du concours Digital InPulse 2019 organisé par la société Huawei. Ce prix va lui permettre de développer ses partenariats avec l'écosystème chinois.

Fondée le 4 septembre 2018, la startup bordelaise Hiventive propose un logiciel de type SaaS permettant de réduire le temps et le coût de conception des produits électroniques de l'idée jusqu'à la fabrication. Tout cela est rendu possible grâce à une technologie innovante de prototypage virtuel qui permet de simuler les cartes électroniques. Guillaume Delbergue et Benjamin Barrois, docteurs ingénieurs en électronique à l'initiative de ce projet, ont développé pendant 1 an cette technologie de simulation fonctionnelle innovante. Elle est actuellement en test chez une centaine de bêta-testeurs.



En juin 2019, Hiventive participe au concours Digital InPulse. Il s'agit de la 6ème édition du concours de start-up du groupe chinois Huawei, lancé sur le thème de l'IoT au service de la Smart City.

Hiventive remporte ainsi le deuxième prix avec un chèque de 20.000€ remis par Minggang Zhang, le directeur général adjoint de Huawei France. La startup se voit ainsi offrir un voyage d'affaires en Chine du sud, du 19 au 25 octobre entre Hong Kong et Shenzhen. Celui-ci a pour but de faire découvrir l'écosystème numérique Chinois et de favoriser les opportunités de développement à l'international.

À travers ce concours, le groupe Huawei soutient l'excellence des startups françaises en créant des passerelles entre les écosystèmes innovants français et chinois.

A propos d'Hiventive

Hiventive est accompagnée par le programme de La Banquiz avec Aquinetic et UNITEC. Elle est soutenue par la BPI et la région Nouvelle-Aquitaine. Elle fait partie du pôle de compétence Aérospace Valley.