

REMISE DU PRIX GALILÉ 360° À ECS3D POUR LE PROJET MÖBIUS

Mercredi 13 septembre 2017, **François Lévêque**, le fondateur de **ECS3D**, remporte le prix Galilé 360° pour son logiciel de conception électronique Möbius. Grâce à cette victoire face à **13 finalistes**, François Lévêque va être accompagné dans son projet par des professionnels et notamment par son mentor désigné, **Jean-Claude Boyer**, Directeur général du pôle Industrie du groupe Galilé, et se verra attribuer un prêt d'honneur pour l'aider à développer son projet.

Son prix lui a été remis par **Olivier Dassault**, Député de l'Oise, Président du conseil de surveillance du groupe industriel Marcel Dassault et Président de Génération Entreprise - Entrepreneurs Associés (GEEA), et **Eric Michoux**, Maire d'Epervans, Président délégué à l'économie au Grand Chalon, Président du groupe Galilé et créateur de Galilé 360°.

FRANÇOIS LÉVÊQUE - ECS3D



En 2010, après l'obtention de son diplôme d'ingénieur électronique et informatique, option ingénieur d'affaires, il intègre la société IRTS où il conçoit en intégralité l'électronique de l'ordinateur de bord tactile du char Leclerc et des calculateurs tactiles pour DCNS, Airbus et Thales.

Après cette première expérience professionnelle, il crée en 2016 la société ECS3D, en accord avec la société IRTS. Il a également réalisé quelques études en freelance pour les sociétés PYMCO (conception d'un driver moteur de voiture électrique de 45kW) et Serenest (création d'un produit destiné au milieu médical, aboutissant à un dépôt de brevet).

MÖBIUS est un logiciel de conception électronique développé par ECS3D pour concevoir des produits plus petits, performants, fiables et robustes.

Ce logiciel de plastronique industriel mobilise un ensemble de technologies qui permettent la fabrication de cartes électroniques avec les technologies d'impression 3D. Les avantages de la plastronique par rapport à l'électronique sont conséquents : des produits entre 2 et 10 fois plus petits, plus puissants, plus fiables, particulièrement dans des environnements contraints comme le nucléaire ou l'aérospatial, plus robustes, mais aussi plus légers. Cette solution permet de minimiser le temps de développement, d'améliorer et fiabiliser les produits conçus, tout en diminuant les coûts logiciels par rapport aux solutions actuelles.

« *Imaginez votre Smartphone avec une batterie qui dure (enfin !) plusieurs jours, qui supporte les chocs lorsque vous le faites tomber, et qui ne chauffe pas à 45°C après 20 minutes de conversation... Avec Möbius et la plastronique, c'est possible !* »



De gauche à droite : Eric Michoux, François Lévêque et Olivier Dassault



De gauche à droite : Eric Michoux, Olivier Dassault et Sébastien Le Garrères

2 autres projets nominés

FRÉDÉRIC HAMAIN - SIATECH

Siatech invente une nouvelle manière d'interagir avec notre environnement et développe le ComHand, la première télécommande industrielle mains libres pour le milieu de la logistique et permettant de gagner en productivité et en sécurité.

GONZAGUE GRIDEL - MIP ROBOTICS

MIP Robotics développe des robots industriels nouvelle génération, simples à utiliser, peu dangereux et vite rentabilisés. Son objectif est de rendre la robotique industrielle accessible, même pour des petites et moyennes séries ou pour des non spécialistes.

La nouveauté de cette 2^{ème} édition : le prix Farman, coup de cœur du Jury

SÉBASTIEN LE GARRÈRES - CIVL3D

CIVL3D a créé une tête chauffante pour les particuliers et les professionnels désirant améliorer leurs imprimantes 3D. Sébastien Le Garrères sera accompagné sur la propriété intellectuelle de son projet.

LE GROUPE GALILÉ ET LA PLATEFORME GALILÉ 360°

Créé et dirigé par Eric Michoux, son PDG, Galilé est un groupe industriel indépendant soutenant le « produire français ». Présent à l'international (Inde, Chine, USA, Europe...), composé de 3 pôles d'activité majeurs (Industrie, Energie et Manutention), représentant 18 entreprises et 500 emplois, Galilé affiche un chiffre d'affaires 2017 de 85 M d'€. Le siège du groupe Galilé est basé à Alésia, en Bourgogne.

Galilé 360° est un incubateur numérique dédié à l'innovation dans les secteurs de l'industrie, de la R&D et des objets connectés. L'objectif est d'identifier les entrepreneurs de demain et leurs idées innovantes afin de les accompagner tout au long du développement de leur projet. www.galile360.fr