



**Communiqué de presse**  
Toulouse, le 1er février 2017

## AccelaD réalise un tour de financement de 1,2M€ grâce à son logiciel de conception électronique intelligent

**Créée en 2015, AccelaD propose aux ingénieurs électronique un logiciel permettant d'automatiser les tâches liées à la conception des cartes électroniques des systèmes embarqués, jusqu'alors réalisées manuellement. Au plus proche des besoins métier, le logiciel Acctive permet à l'ingénieur de détecter en amont des problèmes qui pourraient survenir tout au long de la vie du produit.**

**La start-up toulousaine vient de finaliser un tour de financement de 1,2 million d'euros afin de structurer son développement à l'international.**

### Acctive : plus qu'un outil, un assistant logiciel incontournable

Dans un premier temps destiné à l'industrie automobile, le logiciel Acctive permet de passer de la conception de cartes électroniques manuelle à la conception assistée. Acctive numérise les différentes étapes de conception souvent répétitives et à faible valeur ajoutée pour l'ingénieur qui les réalise. Cette approche lui permet non seulement de se recentrer sur la création et l'innovation en divisant par 10 le temps de conception, mais surtout d'améliorer la robustesse du produit, c'est-à-dire sa capacité à fonctionner quels que soient les aléas de son environnement (température, vieillissement du produit, etc.).

Acctive a en effet la capacité de **détecter très rapidement et en amont de la conception du produit, des défaillances qui pourraient survenir durant le cycle de vie du produit**. Si ce risque n'est pas écarté en amont à l'aide du logiciel, ceci pourrait entraîner le rappel de tous les produits concernés par le problème et une perte d'argent colossale.

La valeur ajoutée d'Acctive réside donc dans sa capacité à réduire les risques, en permettant aux entreprises d'**anticiper les alertes qualité avant qu'elles ne se produisent**. Cela leur donne une plus grande confiance dans les produits qu'elles conçoivent. Par ailleurs Acctive se démarque également par sa facilité d'utilisation, rendant accessible ce type d'analyse jusqu'ici réservé aux experts.

*« Durant ma carrière au sein d'un grand équipementier automobile allemand où j'ai évolué en tant que technicien, ingénieur et manager, j'ai constaté qu'il n'existait pas d'outils permettant de résoudre les problèmes auxquels j'étais confronté. J'ai alors décidé de développer moi-même cet outil et de créer la société avec deux autres ingénieurs », explique Yoann Meste, co-fondateur d'AccelaD.*

De nombreuses récompenses et une première levée de Fonds réussie

AccelaD vient de **réaliser une levée de fonds auprès de IT-Translation et IRDIInov**, et d'obtenir des prêts auprès de la BNP et BPI. La société projette ainsi de se développer à l'horizon 2017 en Europe et en particulier en Allemagne où les équipementiers automobiles sont nombreux et vise à plus long terme, les marchés américains et asiatiques.

Le logiciel Acctive a d'ores et déjà séduit **Continental** qui a réalisé sa première commande fin 2015 et est actuellement en phase de déploiement. Le logiciel est également en phase de test auprès de plusieurs autres équipementiers automobiles. AccelaD ambitionne par ailleurs de se développer sur d'autres secteurs, notamment le ferroviaire et l'industrie.

AccelaD prévoit le **recrutement d'une dizaine de profils** de développeurs et technico-commerciaux en vue du développement à l'international, afin de compléter son équipe composée actuellement de 10 collaborateurs.

#### A propos d'AccelaD

Hébergée par l'Incubateur Midi-Pyrénées de novembre 2014 à décembre 2015, la start-up toulousaine AccelaD a développé un logiciel de conception électronique intelligent pour les phases amont de la conception de systèmes embarqués. Il automatise les tâches à faible valeur ajoutée et permet d'anticiper les alertes qualités pour empêcher leur apparition. La start-up, qui compte 10 salariés, a été lauréat en émergence du concours régional I-LAB, lauréat du concours Midinnov début 2016 et dernièrement lauréat du Concours national de création d'entreprise innovante I-LAB.

**Pour plus d'informations :** [www.accelad.com](http://www.accelad.com)

Contact : Yoann MESTE – PDG – 05 62 85 51 26 - [contact@accelad.com](mailto:contact@accelad.com)

#### A propos de IT-Translation

IT-Translation est l'investisseur et le cofondateur des startups techno-numériques issues de la recherche publique ou privée en abordant la création des startups dans une démarche de « translation » : ils déploient des ressources financières et humaines pour traduire la technologie en produit ou service et pour amener le chercheur-entrepreneur dans le monde de l'entreprise. IT-Translation investit et s'investit dans les startups en collaboration avec tous les acteurs de l'innovation.

**Pour plus d'informations :** <http://it-translation.fr>

Contact : Daniel PILAUD – [contact@it-translation.fr](mailto:contact@it-translation.fr)

#### A propos de IRDIInov

**IRDIInov** est un fonds d'amorçage interrégional, lancé fin 2012, avec le soutien du Fonds National d'Amorçage (FNA) - géré par Bpifrance Investissement, l'IRDI, les Régions Occitanie et Nouvelle Aquitaine, ainsi que des partenaires bancaires régionaux et des industriels. Le fonds, géré par IRDI Gestion, est doté de 33,6 M€. Sa stratégie d'investissement est centrée sur les projets de spin off d'entreprises issues des organismes de recherche publique ou privée et les start-up du numérique.

IRDIInov investit (en plusieurs tours de table) des montants allant de 500 k€ à 3 M€ dans des sociétés innovantes en phase d'amorçage ou de démarrage, situées sur le territoire des anciennes régions Midi-Pyrénées, Aquitaine et Limousin.

**Pour plus d'informations :** <http://www.irdigestion.fr/irdinov/>

Contact : Séverine TAILLADES – 05 81 317 320 – severine.taillades@irdi.fr

Contact Presse

OXYGEN

Charline Kohler / Aurélie Vérin

Tel 05 32 11 07 32 - [charlinek@oxygen-rp.com](mailto:charlinek@oxygen-rp.com) - @CharlineKohler