

## **Intento Design annonce la nomination de Stéphane Cordova au poste de Directeur General**

Paris, le 3 mai 2022 - Créée en 2015, Intento Design développe et commercialise des solutions de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) à destination de l'industrie des semi-conducteurs. La société dispose de deux produits (ID-Xplore™ et ID-Substrate™) qui s'intègrent dans le processus de conception de circuits analogiques intégrés.

Intento Design annonce aujourd'hui l'arrivée de Stéphane Cordova en tant que Directeur Général.

Fort d'une carrière de 30 ans dans les semi-conducteurs au sein de STMicroelectronics puis de Kalray où il fut VP en charge du business développement, Stéphane aura la responsabilité en plus de la direction de la société, d'accélérer le déploiement commercial des produits Intento Design au niveau mondial. Dr. Ramy Iskander, Président et co-fondateur de la société, se focalisera sur la R&D en tant que Directeur Technique.

Dr. Ramy Iskander, président et co-fondateur de Intento Design : « La technologie d'Intento repose sur une trentaine d'années de recherche publique et industrielle et propose des outils de conception de nouvelles générations permettant d'accélérer la conception de produits analogiques tout en garantissant un circuit sans erreur. Avec l'arrivée de Stéphane, Intento Design ambitionne de devenir un acteur majeur en Europe dans les logiciels de conception automatisée pour répondre aux exigences des fabricants et concepteurs de semi-conducteur. »

Intento Design propose et commercialise deux produits innovants :

- **ID-Xplore** permet aux concepteurs de circuits analogiques de concevoir et migrer un circuit analogique intégré entre les différentes technologies CMOS, FDSOI, FinFET, plus rapidement avec zéro erreur en valorisant l'expertise du concepteur qui reste le décideur majeur sur le choix des résultats à retenir. ID-Xplore a fait ses preuves chez nos clients en Europe en permettant des réductions de taille de circuit de plus de 50% et des gains substantiels de productivité et de mise sur le marché des produits.
- **ID-Substrate** est un outil unique pour modéliser et simuler les mécanismes de latchup et la propagation des bruits de substrat dans un circuit analogique adressant tous types d'applications, incluant l'électronique de puissance. Ces phénomènes restent un problème complexe pour les concepteurs analogiques. Intento Design permet à ses clients de faire des économies importantes en détectant les problèmes de latchup avant la mise en production du produit.

« Je suis heureux et fier de prendre la direction d'Intento Design » ajoute Stéphane Cordova. "Les défis rencontrés par les concepteurs de circuits analogiques sont importants avec l'explosion du marché des voitures électriques et les besoins de minimiser l'empreinte carbone des équipements électroniques qui poussent les fabricants de semi-conducteur à toujours innover. La technologie et les produits développés par Intento Design proposent des avancées considérables pour assurer la qualité et la robustesse des circuits intégrés tout en optimisant le temps de développement et le coût de fabrication pour nos clients qui conçoivent des produits analogiques ».

Dans ce contexte, la société prévoit plusieurs recrutements ciblés dans les prochains mois, et l'ouverture d'un bureau à Grenoble pour se rapprocher de ses clients.

### **A propos d'Intento Design**

Intento Design est un éditeur de logiciels qui développe des outils CAO visant à l'accélération des designs de circuits intégrés analogiques. Les logiciels Intento réduisent de manière significative les temps de conception et de migration et augmentent la fiabilité, diminuant d'autant les coûts liés au design et à la fabrication. Tous les acteurs de l'écosystème des semi-conducteurs bénéficient de nos solutions CAO disruptives pour accélérer leur time-to-market, améliorer la fiabilité et, par conséquent, augmenter le retour sur investissement.

Contact presse [stephane.cordova@intento-design.com](mailto:stephane.cordova@intento-design.com)

###