

## IC'Alps ouvre un centre de conception d'ASIC à Toulouse

**Grenoble, FRANCE – 7 septembre 2023** – IC'Alps, centre de conception et d'approvisionnement de circuits intégrés sur-mesure (ASIC pour Application Specific Integrated Circuit) a annoncé la création d'un second centre de conception à Toulouse et l'embauche d'une équipe de 30+ ingénieurs expérimentés dans la conception de circuits intégrés analogiques et signaux mixtes, notamment pour les besoins de l'industrie Automobile. La création de ce second centre illustre l'ambition d'IC'Alps de devenir une design house de premier plan en Europe ainsi qu'un acteur majeur sur, entre autres, les applications de driver LED, la gestion électrique et la haute tension.

Avec l'arrivée de ces ingénieurs expérimentés, IC'Alps intègre des compétences clés en gestion de projet de développement d'ASIC: spécification, conception, vérification, qualification, test d'industrialisation entre autres. Pour finir, le centre de Toulouse bénéficiera de leur connaissance fonctionnelle de l'industrie automobile, de ses cycles de développement dédiés et de ses standards de sécurité (ASIL A à D, capacité à travailler avec un référentiel IATF16949). L'équipe de Toulouse sera également amenée à travailler sur les projets Med/Healthtech en cours au sein du groupe industriel DOLIAM, maison-mère d'IC'Alps.

*"L'équipe de notre nouveau centre de design de Toulouse partage un ADN cultivé depuis 5 ans au sein d'IC'Alps: la détermination à s'impliquer au service des innovations de nos clients et l'envie de participer à une croissance qui nous permettra de devenir un acteur majeur en Europe sur les marchés les plus exigeants: médical, aéronautique et automobile. Nous sommes déjà implantés à Grenoble, la Silicon Valley française, et une installation à Toulouse nous positionne au cœur de l'Occitanie, de son dynamique écosystème industriel ainsi que des écoles et universités formant les jeunes talents qui nous rejoindront demain. IC'Alps devient par le fait une entreprise de 85 experts prêts à relever tous les défis propres au développement de circuits intégrés."* Jean-Luc Triouleyre, CEO et co-fondateur d'IC'Alps.

*"Parmi d'autres propositions de qualité, notre équipe a choisi projet ambitieux d'IC'Alps et du groupe DOLIAM dont les dirigeants sont entièrement tournés vers le succès de leurs clients ainsi que le développement et l'épanouissement de leurs collaborateurs. Notre arrivée chez IC'Alps est une formidable opportunité pour l'équipe de Toulouse de valoriser son expertise dans la gestion de l'alimentation et de compléter celle d'IC'Alps dans la conception de circuits en signaux mixtes basse et haute tension à destination des marchés automobile, médical et grand public".* Bertrand Clou, Directeur du Centre de Conception d'IC'Alps à Toulouse.



## A propos d'IC'Alps

IC'Alps est le point de contact unique pour vos besoins de circuits sur-mesure (ASIC, Application Specific Integrated Circuit). Basée à Grenoble (siège et centre de design) et Toulouse (centre de design), l'entreprise dispose d'une offre de services complète en développement d'ASIC : de la spécification circuit à la conception in-house jusqu'à la gestion des chaînes de production et d'approvisionnement. Son équipe de 85+ ingénieurs est experte en circuits analogiques, digitaux et signaux mixtes (interfaces capteurs/MEMS, gestion de l'alimentation, ultra-basse consommation, convertisseurs haute-résolution, haute tension, traitement du signal, multiprocesseurs sur les architectures ARM et RISC-V, accélérateurs matériels) sur des technologies de 0.18 µm jusqu'à 7 nm auprès de divers fondeurs (ST Microelectronics, TSMC, Global Foundries, Tower Semiconductor, X-FAB etc.). L'entreprise travaille pour des applications médicales, automobiles, IoT/IA, aéronautiques ou de sécurité et identité digitale. Elle est certifiée ISO 9001-2015, ISO 13485-2016, EN 9100-2018, gestion de projets selon les exigences Critères Communs, peut travailler en accord avec la certification IATF16949, est partenaire ARM (ARM Approved Design Partner), et membre du réseau de partenaires X-FAB. Plus d'informations sur [www.icalps.com](http://www.icalps.com). Abonnez-vous sur LinkedIn à <https://www.linkedin.com/company/ic-alps>

### Service Commercial

[sales@icalps.com](mailto:sales@icalps.com)

### Service Presse

[emmanuel.desuremain@icalps.com](mailto:emmanuel.desuremain@icalps.com)