

SOKARIS TECHNOLOGIE



2 Rue George Sand
78112 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
France
Telefon: +33 (0)1 39 10 80 36
Fax:
Website: <https://www.sokaris-ingenieure.com>

Kategorie:	Hersteller
Aktivitäten:	Analyse & mesure, cabinet de conseil, centre technique, impression 3d, logiciels industriels, plasturgiste
Märkte:	Agriculture, automobile, aviation, Konsumgüter - Elektronik/Mechatronik/Telekommunikation, confort - sports - loisirs, défense - sécurité - epi, naval, emballage cosmétique, Energie, études et r&i, ferroviaire, industrie, santé - médical, Transport - sonstiges, aéronautique - spatial
Region:	Ile-de-France
Mitglied seit:	2025

Optimisation & allègement des pièces à tenue mécanique & des pièces structurelles Conception optimisée Calculs de structure

Société d'ingénierie et de conseil en innovation technologique, SOKARIS développe des solutions globales d'optimisation Produit / Process. Spécialisée sur toute la chaîne de valeur de transformation des polymères biosourcés / non biosourcés (Injection thermoplastique, estampage thermoplastique, fabrication additive). Expertise avancée en modélisation et simulation numérique d'ensembles multi-matériaux et multi-procédures. Un pôle de compétences dédié à la plasturgie. Un pôle R&D orienté optimisation topologique et fabrication additive. Développement d'outils métiers intégrant de l'IA. Des solutions optimisées en masse, coût et performance avec un accompagnement personnalisé de l'avant-projet jusqu'à la production. Agrément CIR.

SOKARIS is an engineering and consulting company specializing in technological innovation developing global product/process optimization solutions. Specialized in the entire value chain of biobased/non-biobased polymer processing (thermoplastic injection molding, thermoplastic stamping, additive manufacturing). Advanced expertise in modeling and digital simulation of multi-material, multi-process assemblies. A center of expertise dedicated to plastics processing. An R&D center focused on topological optimization and additive manufacturing. Development of business tools incorporating AI. Solutions optimized for mass, cost and performance, with personalized support from pre-project through to production. CIR accreditation.