



Société des industries mécaniques et du caoutchouc

325, route de Cammas | ZA
46110 VAYRAC | FRANCE

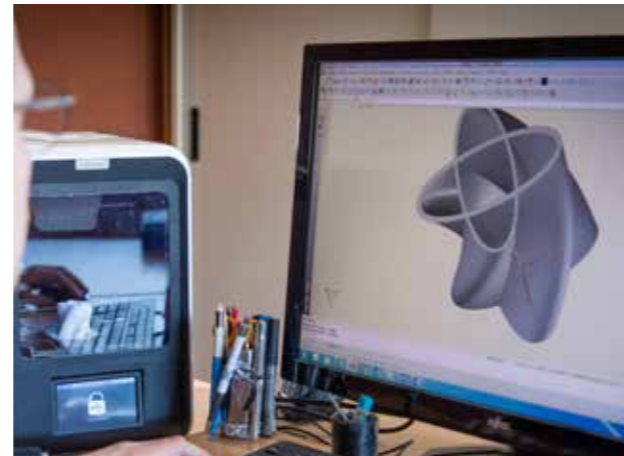
- +33 (0)5 65 32 44 47
- +33 (0)5 65 32 49 98
- contact@simeca.eu
- www.simeca.eu



Société des industries mécaniques et du caoutchouc

Maîtriser la matière
pour construire vos projets





CONCEVOIR & RÉALISER

Nous nous positionnons en bureau d'études partenaire dans toutes les **applications techniques** impliquant le caoutchouc et ses dérivés. Notre bureau d'études est équipé d'une imprimante 3D qui permet de réaliser des pièces d'outillage en volume pour nous assurer que nos études et plans sont conformes aux contraintes réelles de votre environnement machine et production. L'imprimante 3D nous permet également de produire des **prototypes de moules** et ainsi d'en vérifier la pertinence et la conformité. Enfin, nous pouvons produire en petite quantité, en série limitée, des pièces techniques pour essais...



UN ÉQUIPEMENT À LA HAUTEUR DE VOS DÉFIS ACTUELS ET FUTURS

- ETUDES / PROTOTYPAGE
- STATION DE CAO / DAO
- LOGICIELS
- IMPRIMANTE 3D

- OUTILLAGE / MECANIQUE
- CAO - CFAO
- COMMANDE NUMÉRIQUE
- FRAISEUSES
- TOURS
- RECTIFIEUSE PLANE
- ELECTRO-ÉROSION PAR ENFONÇAGE

- MATIÈRE & PRÉPARATION
- MALAXEURS 900 MM & 1500 MM
- PRÉFORMEUR
- RHÉOMÈTRE
- DYNAMOMÈTRE
- MATÉRIELS POUR PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET VIEILLISSEMENT

- MOULAGE
- PRESSES COMPRESSION - TRANSFERT - INJECTION

- ADHÉRISSION
- CABINE ENCOLLAGE
- ETUVES 1000 LITRES
- DÉGRAISSEUSES
- SABLEUSES

- EXTRUSION
- EXTRUDEUSE

- MOYENS DE CONTRÔLES ET MAINTENANCE
- BAIN ULTRA-SONS
- ETUVES
- BANCS D'ESSAIS
- TESTS DIÉLECTRIQUES
- CONTRÔLE 3D PALPAGE ET VISIO 3D

Innover par l'expérience et la rigueur

NOTRE HISTOIRE TÉMOIGNE DE NOTRE SAVOIR-FAIRE

Depuis 40 ans, Simeca innove afin de faire évoluer ses métiers: conception, production et transformation de **pièces techniques en caoutchouc moulées** avec ou sans adhésion, fabrication d'élastomères classiques ou spéciaux. Aujourd'hui, l'entreprise est **certifiée Iso 9001** et s'inscrit dans une relation de partenariat avec les différents secteurs d'activités qui lui font confiance.

DIVERSIFIER NOS ACTIVITÉS MULTIPLIE NOS EXPERTISES

Aéronautique, défense-sécurité, agro-alimentaire, ferroviaire, bâtiment, médical, automobile et pétrolier... Ces différents secteurs aux contraintes exclusives nous permettent d'aborder de nouvelles techniques et de **croiser nos expériences** et ainsi d'apporter des **solutions innovantes** aux problématiques les plus exigeantes.



UNE POLITIQUE RH EXIGEANTE

Notre politique de recrutement favorise l'embauche de professionnels expérimentés qui maîtrisent les contraintes des différents postes. Ce qui leur permet d'anticiper et ainsi gagner un temps précieux. En partenariat avec les équipes de nos clients, notre personnel développe sans cesse de nouvelles procédures, compétences et solutions et ainsi conforte notre statut **d'entreprise novatrice**. La création d'un bureau d'études permettant la réalisation et l'étude des **outillages de moulages intégrés** en partenariat avec nos clients et le **prototypage rapide** soulignent notre recherche d'excellence et notre attachement à une relation de confiance.