



SIMULO Technologies

Laetitia FERMEN – Tristan GIRAUD



L'activité de l'entreprise

Bureau d'étude spécialisé dans la simulation numérique des pièces mécaniques (métalliques, polymères et composites). Simulo Technologies maîtrise les outils de conception et de calcul Solidworks et Nastran et est en lien avec le laboratoire LIMAT-B de l'Université Bretagne Sud pour réaliser des études spécifiques sur les matériaux.

Le projet

Simulo Technologies centre son savoir-faire sur l'optimisation de la conception de pièces mécaniques en mettant en œuvre 2 leviers complémentaires :

- la simulation numérique permettant d'optimiser les coûts matières et les coûts de production
- la connaissance et le choix des matériaux les plus adaptés aux qualités recherchées (partenariats avec des laboratoires d'essais)

L'originalité

L'augmentation du prix des matières premières rend nécessaire la prise en compte de cet enjeu dans la conception des pièces mécaniques. Simulo Technologies met à disposition des PME « traditionnelles » des outils performants de conception pour réduire l'emploi des matières premières. Ce service permet à ses clients d'améliorer leur compétitivité tout en réduisant l'impact sur les ressources naturelles

L'ambition

Simulo Technologies souhaite devenir un acteur de référence dans son activité auprès des PME industrielles de l'Ouest en développant un service de proximité réactif.

Crisalide

Identité

LimatB
Centre de Recherches
Rue de Saint Maudé
56100 LORIENT

Tél. : 02.97.64.34.12

laetitia.fermen@simulo.fr

www.simulo.fr

Chiffres clés

SARL
Créée en 10/08
Capital social: 8 k€
CA: 47 k€
Effectif: 2

Potentiel du projet

CA 2009: 47 k€
CA 2012: 70 k€

Effectif 2009: 2
Effectif 2012: 3