



INNOVATION TECHNOLOGIQUE

CONSEIL - ETUDE - ESSAI - VALIDATION - EXPERTISE

Dans le domaine des machines tournantes, du thermique industriel,
de l'instrumentation, régulation et des matériaux et procédés.

RECHERCHE

INNOVATION

DEVELOPPEMENT



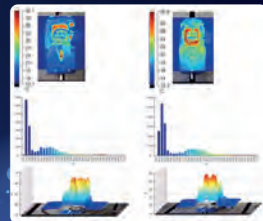
INNOVATION TECHNOLOGIQUE

RECHERCHES, DÉVELOPPEMENTS, INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

NUMÉRIQUES, EXPÉRIMENTALES,
EN PARTENARIAT AVEC DES LABORATOIRES UNIVERSITAIRES
ET DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

MACHINES TOURNANTES

ANALYSES MÉCANIQUES, ACOUSTIQUES ET ELECTRIQUES,
SUR DES MOTEURS, ALTERNATEURS, RÉDUCTEURS ET POMPES



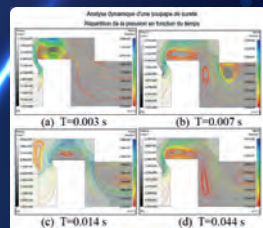
THERMIQUE INDUSTRIEL

ECHANGEURS, AÉRORÉFRIGÉRANTS ET RADIATEURS



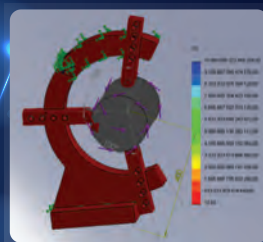
INSTRUMENTATION - RÉGULATION

DÉTENDEURS, DÉVERSEURS, SOUPAPES DE SÛRETÉ



MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS

ANALYSE DE PROJETS R&D



VOS PARTENAIRES R&D DE LA CONCEPTION À L'INDUSTRIALISATION

RADIATEURS - ECHANGEURS
INSTRUMENTATION - USINAGE

WWW.TIM-SAS.COM

MOTEURS - ALTERNATEURS
RÉDUCTEURS - POMPES

WWW.MTMS.FR

VOS INTERLOCUTEURS

JÉROME ESTEVE
INGÉNIEUR MÉCANIQUE PRODUCTIVE
PRÉSIDENT

TÉL. : +33 (0)4 42 10 64 73

FAX : +33 (0)4 42 10 64 74

EMAIL : J.ESTEVE@TIM-SAS.COM

MOHAMED DHAHRI
DOCTEUR EN SCIENCE POUR L'INGÉNIEUR
DIRECTEUR R&D

TÉL. : +33 (0)4 42 10 64 69

PORT. : +33 (0)6 62 04 83 44

EMAIL : M.DHAHRI@TIM-SAS.COM