

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

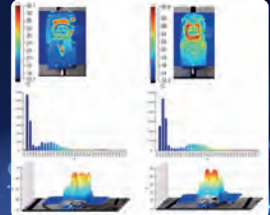


INNOVATION TECHNOLOGIQUE

RECHERCHES, DÉVELOPPEMENTS, INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

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

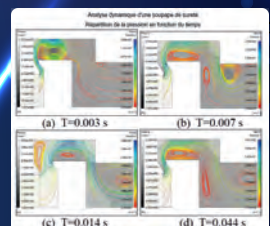
MACHINES TOURNANTES
ANALYSES MÉCANIQUES, ACOUSTIQUES ET ELECTRIQUES,
SUR DES MOTEURS, ALTERNATEURS, RÉDUCTEURS ET POMPES



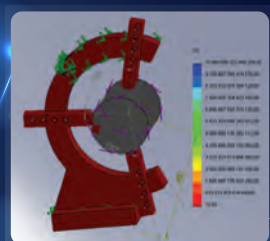
THERMIQUE INDUSTRIEL
ÉCHANGEURS, AÉRORÉFRIGÉRANTS ET RADIAUTEURS



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 - ÉCHANGEURS
INSTRUMENTATION - USINAGE

WWW.TIM-SAS.COM

MOTEURS - ALTERNATEURS
RÉDUCTEURS - POMPES

WWW.MTMS.FR

VOS INTERLOCUTEURS

JÉRÔME ESTEVE
INGÉNIEUR MÉCANIQUE PRODUCTIQUE
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'INGÉNIER
DIRECTEUR R&D
TÉL. : +33 (0)4 42 10 64 69
PORT. : +33 (0)6 62 04 83 44
EMAIL : M.DAHRI@TIM-SAS.COM