

@TEM

Plateforme de télédiagnostic, expertise et maintenance

BUDGET	512 K€
MONTANT AIDE OBTENUE	376 K€
FEDER	2008 - 2014

LE PROJET

Ce projet concerne la création d'une plateforme d'ingénierie et de valorisation des travaux de recherche du LASPI dans le domaine du traitement du signal appliqué à la surveillance de machines industrielles. Son savoir faire s'appuie entre autres, sur une expertise en analyse vibratoire, le diagnostic à partir de la vitesse instantanée, l'exploitation des mesures de courants électriques.



ViaMéca
Pôle de compétitivité mécanique

PORTEUR DE PROJET

LASPI

François GUILLET
guillet@univ-st-etienne.fr
IUT de ROANNE
20 avenue de Paris
42 334 Roanne Cedex

PHASES DU PROJET

- 1 : Étude de marché /
Réalisation d'un démonstrateur
- 2 : Création de la Plateforme e-DiaSys /
Embauche de 2 ingénieurs

PRINCIPAUX DÉLIVRABLES

- Création d'une plateforme universitaire d'expertise, de diagnostic de systèmes industriels et de télésurveillance pour la maintenance conditionnelle



PARTENAIRES R&D



PARTENAIRES GROUPES



ViaMéca
Pôle de compétitivité mécanique

Contact :
Tél. : +33 (0)4 77 43 75 71
E-mail : projets@viameca.fr • www.viameca.fr