

Surveillance de process et structures

Mécatronique et transmissions



Gagnez en productivité, fiabilisez vos installations avec la surveillance en temps réel

VOS ATTENTES

Vous souhaitez

- assurer la qualité de votre production et la satisfaction de vos clients
- contrôler en temps réel un process, mettre en évidence d'éventuelles dérives
- surveiller l'évolution d'une structure pour améliorer le taux de service et en assurer la pérennité

NOS SOLUTIONS

Mise en place par le cetim d'une démarche de surveillance du process ou de la structure avec

- analyse mécanique des machines et structures
- identification des composants et définition des grandeurs physiques à contrôler
- mise en place de la chaîne de mesure (capteurs, acquisition et traitement du signal adapté)
- analyse des résultats et interprétation
- sur demande, proposition de plan d'action préventif ou correctif pour remédier aux problèmes soulevés

VOS BÉNÉFICES

- une équipe terrain, ayant la connaissance de nombreux secteurs industriels (agro-alimentaire, sidérurgie, mécanique, automobile) complétée de spécialistes de l'instrumentation, traitement du signal, mécatronique pluridisciplinaires
- nous pouvons vous aider à reconcevoir ou optimiser produits et process grâce à des compétences métier pluridisciplinaires
- fourniture complète de la chaîne de mesure et possibilité d'interfaçage avec vos applications



Service Question Réponse

Tél. : +33 (0)970 821 680

sqr@cetim.fr

www.cetim.fr

