



1994



Le LMN est une équipe d'accueil (EA 3828). Ce laboratoire est adossé à trois formations d'ingénieurs et un master recherche de l'INSA Rouen Normandie. Il appartient à l'Ecole Doctorale Sciences Physiques, Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur et aux réseaux d'intérêts « Normandie énergie et matériaux », « Normandie terre et mer » et « Normandie digitale ». Le LMN est membre de la Communauté d'Universités et d'Établissements Normandie Université.

Axes de recherche

Les 3 axes majeurs de recherche du LMN énoncés ci-dessous reposent sur un processus reliant de manière continue : collecte des données - hiérarchisation et sélection des aspects les plus significatifs - modélisation sous incertitude - optimisation sous incertitude et fiabilité.

✓ Risques

- ✓ Mécanique probabiliste, fiabilité
- ✓ Incertitudes, variabilité

Secteurs d'application



Énergies renouvelables



Structures élancées



Systèmes mécatroniques



Conception, modélisation et optimisation en présence d'incertitudes



Sécurité des structures

Savoir-faire

✓ Risques

Notion de fatigue aléatoire, analyse et hiérarchisation des risques : quantification, défaillance de systèmes mécaniques et mécatroniques.

Mécanique probabiliste, fiabilité, fatique vibratoire

Modélisation et optimisation sous incertitudes, conception en environnement incertain, amélioration de systèmes et procédés en tenant compte des variabilités et incertitudes.

✓ Incertitudes, variabilité

Étude des incertitudes et de la variabilité dans la conception, quels que soient les secteurs (systèmes douaniers, éoliennes, circuits électroniques...)...

De multiples collaborations

Nombreux sont les partenaires et pays qui collaborent avec le LMN: Volum-e, Ca Easylan, Aptar, Ceeva, Faurecia, Freyssinet... // Allemagne, Brésil, Cuba, Maroc, République Dominicaine...

76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex

eduardo.souza@insa-rouen.fr

tél: (0)2 32 95 97 14

Équipements

Des installations de pointe

Le LMN dispose d'équipements de premier plan : bancs d'essais de fatigue vibratoire, de mesure sans contact et d'essai d'impact (en création). Le LMN est aussi associé au CIEMME, centre d'innovation et d'expertise en mécanique, matériaux et énergies, mis en place en partenariat avec le leader de la fabrication additive Volum-e. Il est également partenaire du CCU, centre commun d'usinage de l'INSA Rouen Normandie, notamment équipé d'une machine 5 axes.



