

# Les Pépites **RTI**<sup>\*</sup> Normandie

## CEVAA



## Projet REASON 4.0 Recalage numérique en temps réel

### Problématique

- + La fabrication additive permet de produire des pièces aux formes complexes, mais dont la fiabilité dans le temps n'est pas toujours évidente à contrôler, sauf à employer des moyens coûteux et chronophages.
- + Certaines chaînes de production industrielle pâtissent d'arrêts de service pour effectuer des opérations de maintenance, arrêts qui pourraient être évités.

### Gains et impacts

#### Économique

- + Éviter les coûts liés aux arrêts machines non anticipés.

#### Stratégique

- + Le recalage modal temps réel est une brique technologique de l'industrie du futur

#### Environnemental

- + Moins de rejet de poudre en fabrication additive.

#### Sociétal

- + Emplois consolidés et créés au CEVAA, expertise source d'attractivité pour la région.



- **Vibro-acoustique et fiabilité**
- **Effectif 40**

### Contact

Fabrice FOUQUER  
Directeur commercial  
02 32 91 73 50  
f.fouquer@cevaa.com

CEVAA  
2, rue Joseph-Fourier  
Technopôle du Madrillet  
76800 Saint-Etienne-du-Rouvray  
02 32 91 73 5



INNOVATION  
Review



VOLUM-e  
3DComplexProduction



Normandie  
AeroEspace  
La passion de l'Excellence

www.nae.fr

