

Les Pépites **RTI**^{*} Normandie



CRT ANALYSES ET SURFACE



Projet Amalfa Amélioration des alliages en fabrication additive

Problématique

- + Améliorer les étapes de post-traitement des pièces produites par fabrication additive.
- + Augmenter les propriétés mécaniques des pièces finies et améliorer la microstructure des alliages.

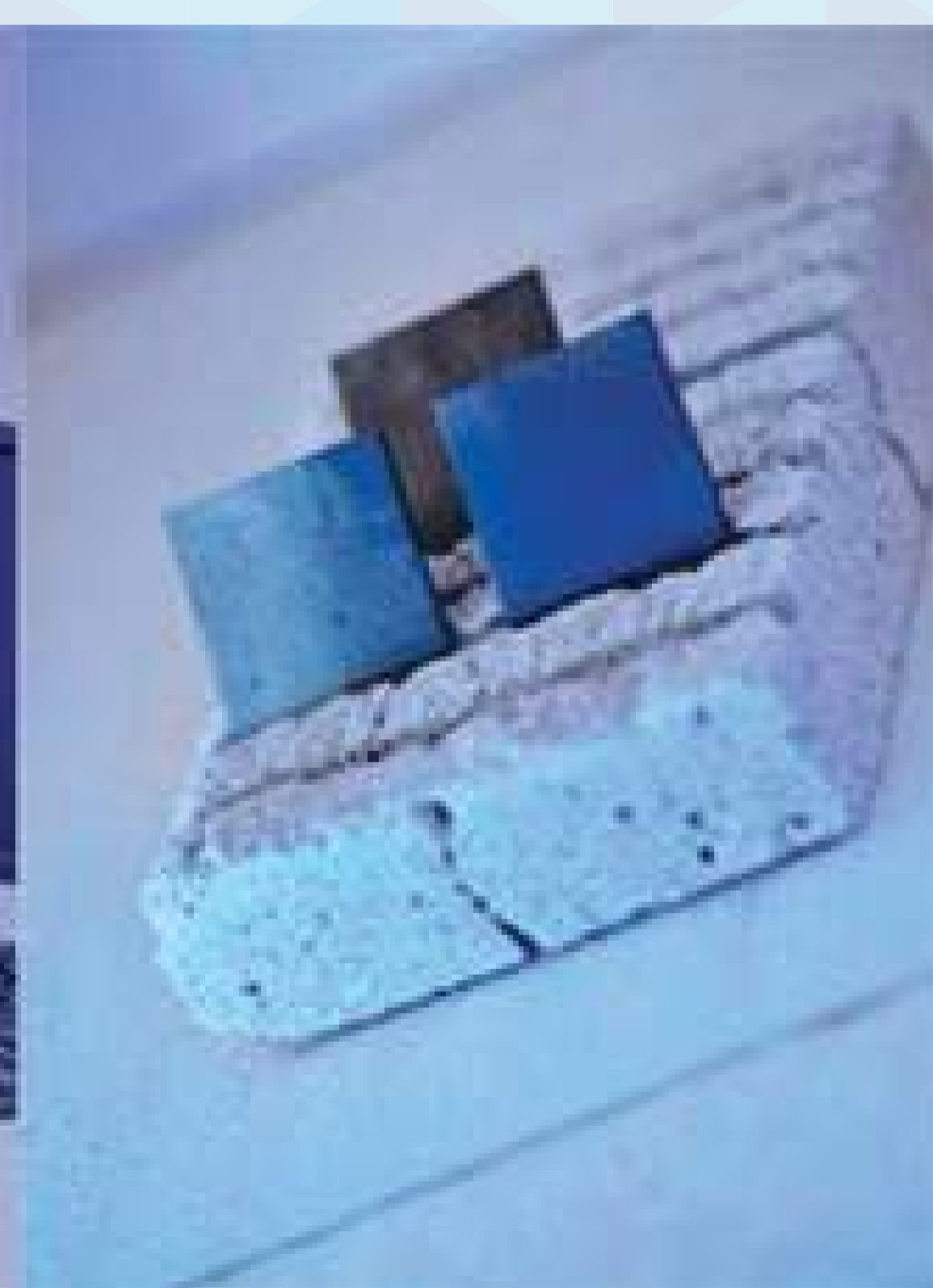
Gains et impacts

Technologique

- + Cette innovation va permettre de bénéficier d'une meilleure connaissance des traitements thermiques et de leurs impacts sur les propriétés mécaniques des pièces.

Stratégique

- + Création d'un centre de référence dans la fabrication additive et le traitement thermique.



Contact

- Analyse matériaux et caractérisation des surfaces
- Effectif 18

Fabrice FOUQUER
Directeur commercial
02 32 25 04 00
f.fouquer@cevaa.com

Val-de-Reuil
www.analyses-surface.com



Normandie
AeroEspace
La passion de l'Excellence
www.nae.fr

