



Contrôle qualité optique de pièces manufacturées



❖ Etudiants

Bastien MACERA Pierre MORAS Estelle RANDRIA Maxime SANMARTIN Aurélien SEVILLA

❖ Encadrants

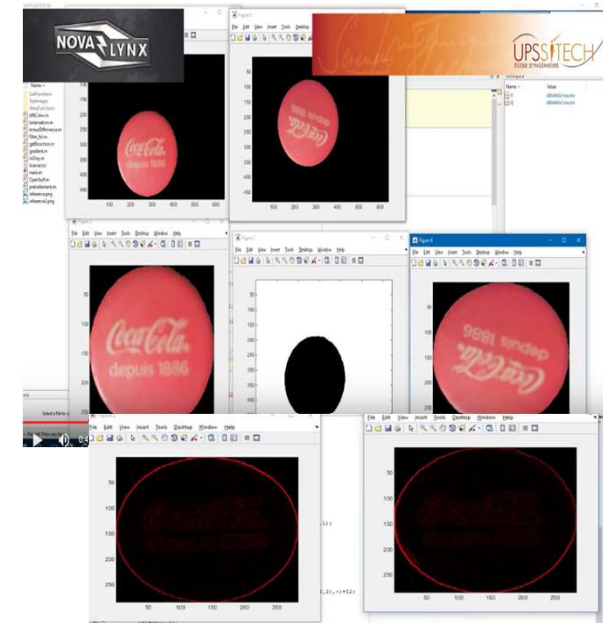
Frédéric LERASLE - Rémi PARLOUAR

❖ Résumé

Lors de ce TER, nous devons effectuer le contrôle qualité d'une production de bouchons ; il nous a aussi été demandé d'implémenter le contrôle du logo. Cette vidéo est une démonstration du contrôle du logo d'un bouchon de Coca-Cola, effectuée avec le logiciel Matlab.

❖ Mots clés

Contrôle qualité, vision industrielle, Matlab



<https://drive.google.com/file/d/0B1RUcAoY3c93OHktdnJDdDdtWkE/view?usp=sharing>