

RAPPORT DE STAGE - TN09 - GI

---

# Développement de l'interface homme-machine pour l'inspection automatisée

---

13 FÉVRIER 2023 - 28 JUILLET 2023

*Auteur :*  
Zhentao XU

*Encadrant UTC :*  
Véronique CHERFAOUI

*Encadrant entreprise :*  
Julien MONVILLE

*Entreprise :*  
Deltacad  
795 rue de Longues Rayes  
60610, Lacroix Saint-Ouen

# Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont contribué au succès de mon stage et qui m'ont aidé lors de la rédaction de ce rapport.

Tout d'abord, je tiens à remercier vivement Vincent ARGENTON, mon maitre de stage, pour le temps qu'ils m'a toujours accordé sans hésitation, ainsi que pour les opportunités et responsabilités qu'il m'a offertes.

Ensuite, je voudrais remercier le manager de l'équipe, Stéphane GLOAGUEN, pour la reconnaissance, le temps et les conseils qu'il m'a accordé.

De plus, je souhaite aussi remercier Kevin HELOUART, qui, avec Vincent, a su m'intégrer à l'équipe très rapidement.

Enfin, je remercie Michelangelo NERI et Milan RADOVIC d'avoir accepté ma candidature.

Je souhaite aussi remercier tout mes collègues pour le temps passé à leurs côtés, ainsi que pour leurs précieux conseils, et plus spécialement Thibault, Bastien et Dominique.

# Résumé technique

Mon stage se déroule à Deltacad, une société d'ingénierie spécialisée en informatique scientifique. En collaboration avec une entreprise AML System et deux instituts de recherche, les laboratoires Roberval et Heudiasyc de l'UTC, nous développons un logiciel pour des scénarios industriels, qui entraîne des modèles d'apprentissage automatique à partir d'images de pièces sur la chaîne de production et les applique pour déterminer la qualité des pièces et détecter les défauts.

Dans ce cadre, ma tâche consistait à concevoir et à développer l'interface homme-machine et à améliorer progressivement sa fonctionnalité en fonction des besoins. Durant mon stage, J'ai réalisé une interface du logiciel extensible en utilisant WPF et j'ai conçu l'architecture globale du logiciel, en intégrant des modules fonctionnels déjà conçus ainsi que certains de mes propres modules fonctionnels. Par ailleurs, j'ai également utilisé certaines extensions externes, telles que l'affichage des journaux d'opérations via le cadre POA (programmation orientée aspect), et l'enregistrement et l'importation des informations de configuration via la sérialisation xml.

Mots-clés : .Net WPF, MVVM(Model-View-ViewModel), C#, POA, python, C++

# Introduction

Dans le cadre de ma formation d'ingénieur à l'Université de Technologie de Compiègne, le troisième semestre est consacré à un stage de 24 semaines d'assistant ingénieur. Cette expérience comme une longue période de travail professionnel, nous permet d'avoir un aperçu du fonctionnement de l'entreprise et du monde professionnel, d'appliquer les connaissances acquises lors de sa formation, d'exprimer notre créativité et nos idées jeunes et énergiques. Et dans ce rapport de stage, je résume le travail que j'ai effectué à Deltacad au cours des six mois allant de février 2023 à juillet 2023 et je le présente plus en détail en trois partis principaux.

Dans la première partie, je vous donnerai une vue d'ensemble de mon entreprise et mon point de vue sur mon équipe. Cela vous donnera un premier aperçu de l'environnement de mon stage.

Dans la deuxième partie, je vous présenterai quelques détails sur l'ensemble de mon stage, y compris le sujet du stage, l'organisation des tâches, ma contribution et les aspects techniques du projet. En résumé, cette section est plus orientée vers une vision globale et n'est pas divisée en modules individuels.

Dans la troisième section, je décomposerai mes réalisations au cours de mon stage en un certain nombre de points afin de les expliquer plus en détail. Je également expliquerai les raisons pour lesquelles j'ai choisi certaines options, ainsi que les difficultés et solutions techniques rencontrées à ce moment-là. Dans cette partie, je me concentrerai sur les aspects techniques et, en raison de la spécificité du projet, je parlerai des différents modules du projet pour vous donner une compréhension plus claire.

Enfin, je résumerai les améliorations que j'ai apportées pendant mon stage et je donnerai quelques indications sur le développement futur du projet.

# 1. Présentation de Deltacad

## 1.1 Le groupe Deltacad

### 1.1.1 Historique du groupe

## 2. Mission

### 2.1 Sujet de stage

Le sujet de mon stage était initialement Développement/Intégration de fonctions de Vision par ordinateur pour l'inspection automatisée. Durant toute la période de mon stage, mon travail s'est axé autour d'un logiciel appelé PowerEye. PowerEye est un logiciel développé pour des scénarios industriels qui utilise la vision par ordinateur pour détecter les défauts des pièces sur la chaîne de production.

Avant que je ne commence mon stage, powerEye avait déjà conçu certaines fonctionnalités ainsi qu'un prototype d'interface. Cependant, il était clair que le système n'était pas encore adapté à une application formelle au sein de l'entreprise. Par conséquent, la tâche initiale de mon stage consistait à concevoir une interface homme-machine plus pratique basée sur le prototype de l'interface.