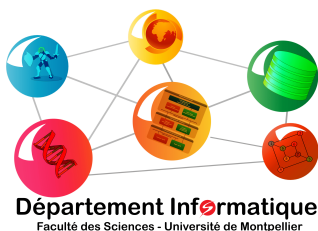




Université de Montpellier



Département Informatique –
IMAGINE



CEA – Commissariat à l'énergie
atomique et aux énergies
alternatives

Université de Montpellier

Faculté des Sciences

Master 2 Informatique – Parcours « IMAGINE »

Rapport de Stage

Exploitation d'images de caractérisation de chaîne radiographique

Stage réalisé au sein du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

du 3 février 2025 au 1 août 2025

Réalisé par :

COMBOT Evan

Année universitaire :

2024–2025

Tuteur en entreprise :

Nom Prénom

Encadrant pédagogique :

PUECH William

Adresse de l'entreprise :

CEA Gramat, 46500 Gramat, France

Date de rendu : 23 juin 2025

Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui m'ont accompagné(e) durant ce stage. En particulier, je souhaite exprimer ma gratitude à :

- Mon tuteur de stage en entreprise, M. Nom Prénom, pour son accueil, son encadrement et sa disponibilité ;
- Mon encadrant pédagogique, M. PUECH William, pour ses conseils et son suivi régulier ;
- Toute l'équipe du CEA pour leur soutien et leur bienveillance.

Merci également à mes enseignants du Master 2 IMAGINE pour la qualité de la formation dispensée.

Table des matières

Remerciements	1
1 Introduction	3
2 Présentation de l'entreprise	4
3 Présentation de la mission	5
4 Environnement technique	6
5 Veille technologique	7
6 Missions réalisées	8
7 Résultats et compétences développées	9
8 Conclusion	10
A Annexes	11

Chapitre 1

Introduction

...

Chapitre 2

Présentation de l'entreprise

...

Chapitre 3

Présentation de la mission

...

Chapitre 4

Environnement technique

...

Chapitre 5

Veille technologique

...

Chapitre 6

Missions réalisées

...

Chapitre 7

Résultats et compétences développées

...

Chapitre 8

Conclusion

...

Chapitre A

Annexes

...