







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

Re	Remerciements	
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
Α	Anneyes	11

Introduction

Présentation de l'entreprise

Présentation de la mission

Environnement technique

Chapitre 5 Veille technologique

Missions réalisées

Résultats et compétences développées

Conclusion

Chapitre A

Annexes