



Stage présenté par

Youenn LE JEUNE

Élève-ingénieur(e) de l'INSA

Rennes

Spécialité INFO

2023-2024

REAL-TIME VIRTUAL INTERACTION
WITH DEFORMABLE STRUCTURE

Lieu du Stage

Sapienza University of Rome

Maître de Stage

Marilena VENDITELLI

Correspondant pédagogique INSA

Bertrand COUASNON



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

REMERCIEMENTS

Merci aux clients fidèles.

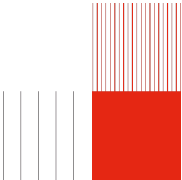


TABLE DES MATIÈRES

1 Introduction 1

2 Travail réalisé 2

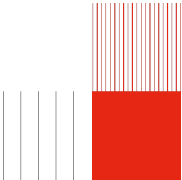
 2.1 Première partie 2

 2.2 Seconde partie 2

3 Conclusion 3

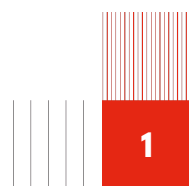
Bibliographie 4

Annexes 5



1 INTRODUCTION

Présentation de l'entreprise, tout ça tout ça.



2 TRAVAIL RÉALISÉ

2.1 Première partie

Blabla, citation : [1]

2.2 Seconde partie

Bleble

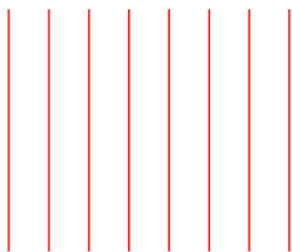
3 CONCLUSION

Conclusion random

BIBLIOGRAPHIE

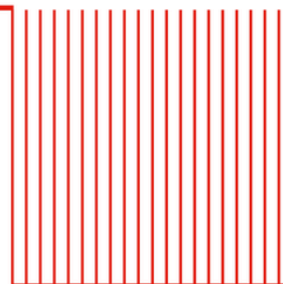
- [1] « Fast typesetting with incremental compilation ». [En ligne]. Disponible sur: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15606.88642>

ANNEXES



Résumé du stage en français.

Summary of the internship in english.



INSA Rennes

20 avenue des Buttes de Coësmes
CS 70839

35708 Rennes cedex 7

Tél : + 33 (0)2 23 23 82 00

www.insa-rennes.fr



INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
RENNES


**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*