



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

**Maîtresse de Stage**

Marilena VENDITELLI

**Correspondant pédagogique INSA**

Bertrand COUASNON



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# REMERCIEMENTS

Merci aux clients fidèles.

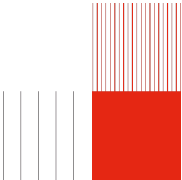


TABLE DES MATIÈRES

1 Introduction ..... 1

2 Travail réalisé ..... 2

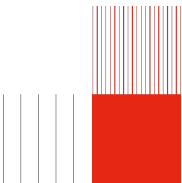
    2.1 Première partie ..... 2

    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

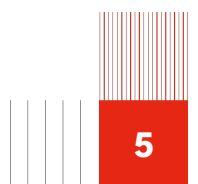
### 3 CONCLUSION

## Conclusion random

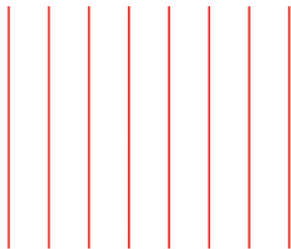
## BIBLIOGRAPHIE

- [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](http://www.insa-rennes.fr)**



**INSA** | INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
RENNES

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