

## NOM DU DOCUMENT

### Prénom NOM

Elève Ingénieur de l'INSA Toulouse  
Département XX  
Spécialité TLS-SEC  
Promotion XX  
20XX-20XX

**INTITULE ICI - EXEMPLE : CONTRIBUTION A LA  
CONCEPTION A BAS COUT D'ANTENNES 3D**

### Lieu du Projet de Fin d'Études ou stage

Nom de l'entreprise

Adresse de l'entreprise

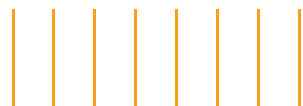
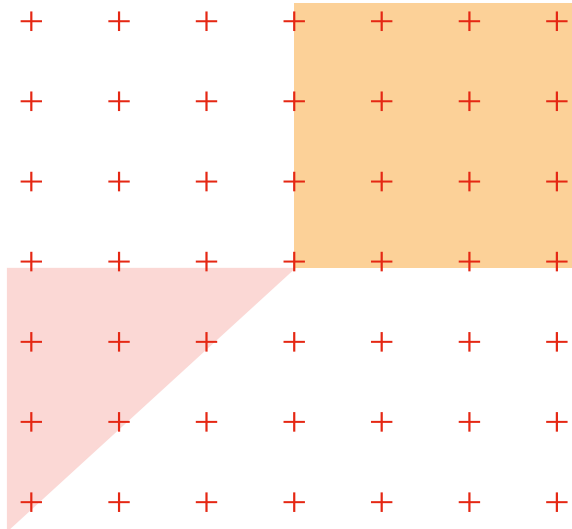
### Tuteur du Projet (ou PFE)...

Prénom NOM du Tuteur du Projet de Fin d'Étude

### Correspondant pédagogique INSA

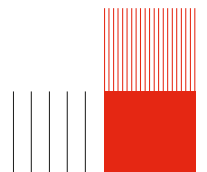
Prénom NOM du Correspondant pédagogique INSA

**PFE/Stage/Projet soutenu le 00/00/20XX**



# SOMMAIRE

<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>1 Dynamique du système avec équations différentielles partielles</b>	<b>2</b>
1.1 Espace d'état . . . . .	2
<b>2 Une autre section</b>	<b>2</b>
<b>3 Another section</b>	<b>3</b>
3.1 Une sous section . . . . .	3
3.1.1 Une sous sous section . . . . .	3
<b>Conclusion</b>	<b>4</b>

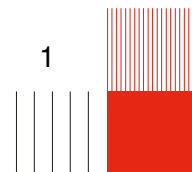


# INTRODUCTION

Une introduction

*Nom du document*

1



# 1 DYNAMIQUE DU SYSTÈME AVEC ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES

## 1.1 Espace d'état

L'espace d'état se trouve sous la forme :

$$E = \begin{bmatrix} 13/35 & 9/70 & 11/210 & -13/420 \\ 9/70 & 13/35 & 13/420 & -11/210 \\ 11/210 & 13/420 & 1/105 & -1/140 \\ -13/420 & -11/210 & -1/140 & 1/105 \end{bmatrix}$$

## 2 UNE AUTRE SECTION

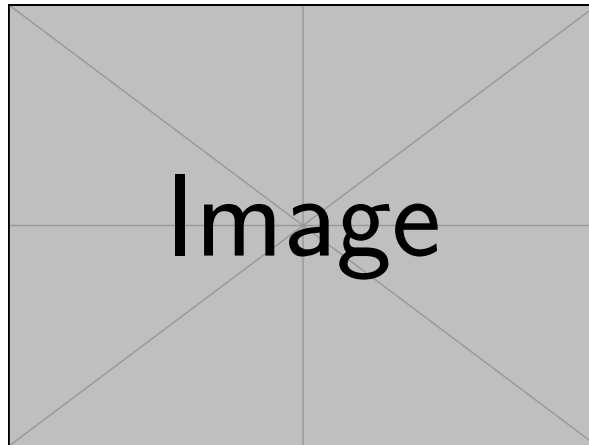
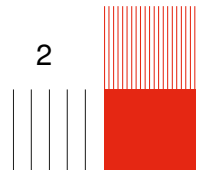


FIGURE 1 – Ceci est un exemple de figure.

TABLE 1 – Ceci est un exemple de tableau.

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Donnée 1	Donnée 2	Donnée 3
Donnée 4	Donnée 5	Donnée 6



### 3 ANOTHER SECTION

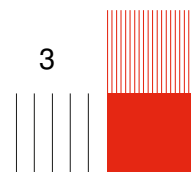
#### 3.1 Une sous section

##### 3.1.1 Une sous sous section

Un mot compliqué<sup>1</sup>

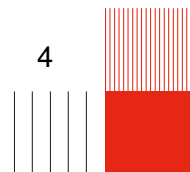
---

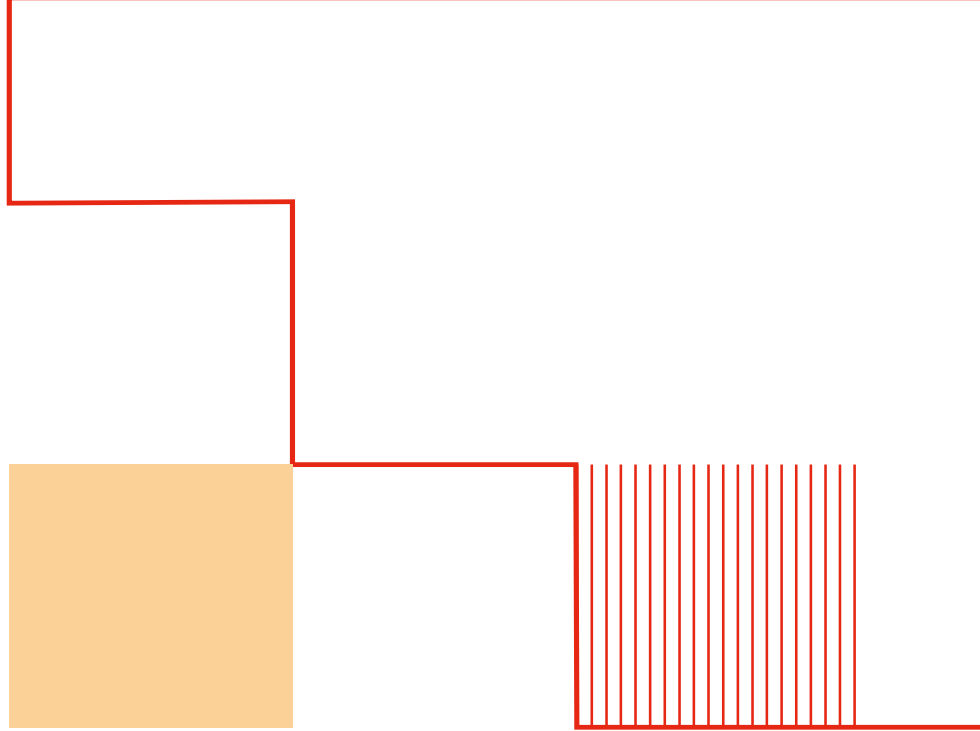
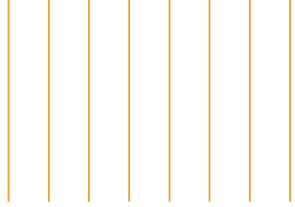
1. Une note de bas de page



# CONCLUSION

Une conclusion





**INSA TOULOUSE**

135 avenue de Ranguel  
31400 Toulouse

Tel : +33 (0)5 61 55 95 13

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

