



Département  
du Premier  
Cycle

---

Projet d'informatique 2<sup>ème</sup> Année

**MODÉLISATION MÉCANIQUE  
D'UN SOLIDE  
ET MOTEUR GRAPHIQUE 2D  
EN PASCAL**

Tristan POURCELOT  
Rémi VERSCHELDE  
Victor CLEREN  
Théo GARCIA-GUITTON

Responsable : C. WOLF

Année scolaire 2010-2011

**Institut National des Sciences Appliquées de Lyon**

## Résumé

Résumé de notre projet

J'♥ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Table des matières

# Introduction

Un peu de remplissage

...

# Chapitre 1

## Premier Chapitre

### 1.1 Besoin d'une section ?

Un peu de remplissage

...

# Chapitre 2

## Deuxième chapitre

### 2.1 Première section deuxième chapitre

Un peu de remplissage

...

# Chapitre 3

## Troisième et dernier chapitre

### 3.1 Donc la dernière section

Un peu de \* *pipeau* \* remplissage

...

# Conclusion

## Technique

Pipotronic ©

## Humaine

Le pipeau again



# Table des matières