# Introduction

## L’IUT de Nantes

## Présentation de l’entreprise

## Présentation brève du problème

## Présentation brève du sujet

Spécification des besoins

( besoins fonctionnels et non

fonctionnels, diagrammes use case et de séquence..)

## Squash

## Format OOXML

## Besoins fonctionnels

Explication du sujet en détail

## Besoins non fonctionnels

Langage Python, ihm, facile d’utilisation et autres

## Diagramme use case

## Diagramme de séquence

Conception ( Conception générale et conception détaillée)

Comment je vais réaliser chaque partie

Réalisation

( Justification des choix techniques et réalisation

( interfaces ....)

Comment je les ai réalisées

# Conclusion.

## Etat de l’application

## Remerciements.