

UFR EEA

RAPPORT PERFO ET ROBUST

Archi des Pics



ALI KHERBICHE Promo Tuteur : M. GOUSBOU

Responsable de la

Formation: M. BIDON

Remerciements

Je tiens à exprimer ma profonde gratitude à mon promoteur, monsieur XXXX pour m'avoir encadré et guidé tout au long de l'année scolaire et mon mémoire, pour ses conseils judicieux et minutieusement prodigués.

Aussi je tiens à lui reconnaître le temps précieux qu'il m'a consacré

Que les membres du jury trouvent ici mes remerciements les plus vifs pour avoir accepté d'honorer par leur jugement mon travail.

Mes sincères sentiments vont à tous ceux qui, de près ou de loin, ont contribué à la réalisation des mes études supérieurs, en particulier ma chères familles et mes amis (es).

Dédicaces

À mes très chers parents À mes frères À toute ma famille À tous mes amis (es) À toute la promo

Ali Kherbiche

Table des matières

Remerciements]
Dédicaces	2
Introduction	(
Problématique	7
État de l'art	8
1 Performance et Robustesse	(

Table des figures

1.1	Exemple d'architecture													9	ļ
	1														

Liste des tableaux

Introduction

Une des raisons de construire des logiciels est pour une utilité utilisateurs.bla bla

Problématique

Depuis l'apparition de la nécessité de.
Les systèmes bla bla ajoutant à cela quelques problèmes connus :
\square Les applications.
\Box Les problèmes de.
\square L'ajout de.
\square Les applications.
Malheureusement beaucoup d'entreprises ont bla bla.
De nos jours

État de l'art

Les années 1960 ont été le début du bla bla

L'apparition de bla bla

L'architecture bla bla...

L'architecture.... Maintenant, bla bla.... Les bla bla....

Chapitre 1

Performance et Robustesse

La Performance c'est tout d'abord un blaba.

La Robustesse c'est tout d'abord un blaba.



FIGURE 1.1 – Exemple d'architecture

La figure au-dessus a ... bla bla

Les bla bla

Néanmoins, cette structure n'est jamais stable au fil du temps, ... bla bla.

En court, il y a une différence entre ... bla bla ..., est fort envisageable qu'elle subira des changements dans le temps.

Définition: Bla bla