



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Akli Mohand Oulhadj de Bouira

Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées
Département d'Informatique

Mémoire de Licence

en Informatique

Spécialité : Votre spécialité

Thème

Titre de votre projet

Encadré par

— Nom Encadreur

— Nom Étudiant 1

— Nom Étudiant 2

Remerciements

Nous remercions ...

D'edicaces

Nous...

Nom étudiant 1.

D'edicaces

Nous...

Nom étudiant 2.

Table des matières

Τa	able (es matières	i
Ta	able (es figures	iii
Li	${ m ste} \; { m d}$	es tableaux	iv
Li	${f ste} \; {f d}$	es abréviations	v
In	trod	ction générale	1
1	Titı	e chapitre 1	2
	1.1	Introduction	2
	1.2	Section 2	2
		1.2.1 Sous section 1	2
		1.2.2 Sous section 2	2
		1.2.3 Exemple de tableau	2
	1.3	Section 3	3
	1.4	Section 4	3
		1.4.1 Exemple de figure	3
	1.5	Section 4	3
	1.6	Conclusion	3
2	Titı	e chapitre 2	4
	2.1	Introduction	4
	2.2	Section 1	4

		2.2.1	Sous section	n 1	 											4
		2.2.2	Sous section	n 2	 										 •	4
	2.3	Conclu	usion		 			 •								4
3	Titr	e chap	oitre 3													5
	3.1	Introd	uction		 											5
	3.2	Section	n 1		 								 •			5
		3.2.1	Sous section	n 1	 											5
		3.2.2	Sous section	n 2	 											5
	3.3	Conclu	usion		 	•		 •		•						5
Co	onclu	sion g	énérale													6
Bi	bliog	graphie	?													7
\mathbf{A}_{1}	nnexe	e 1														8
\mathbf{A}_{1}	nexe	e 2														9

Table des figures

1.1	Titre de la figure																															3
г. т	Time de la ligure	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U

Liste des tableaux

1 1	Titre du tableau.																													2
т.т	Time du tabicau.	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Liste des abréviations

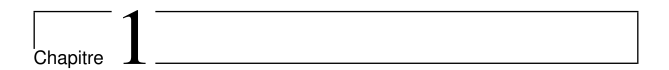
API Application Programming Interface

IHM Interface Homme Machine

Introduction générale

Insérez ici le texte de l'introduction générale.

Attention!! La numérotation du rapport commence par l'introduction générale, c'est la page numéro 1.



Titre chapitre 1

1.1 Introduction

Insérez ici le texte d'introduction du chapitre et l'objectif à atteindre.

1.2 Section 2

Dans cette section....

1.2.1 Sous section 1

1.2.2 Sous section 2

1.2.3 Exemple de tableau

Le tableau 1.1 suivant présente...

Température en C	Température en F
0	
1	
3	

Table 1.1 – Titre du tableau

L'informatique ¹ est...

Le système informatique...

1.3 Section 3

Dans cette section....

1.4 Section 4

Dans cette section....

1.4.1 Exemple de figure

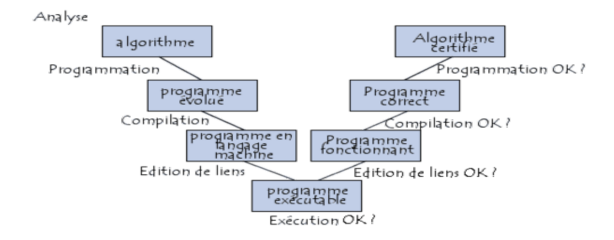


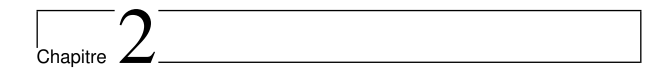
FIGURE 1.1 – Titre de la figure

La figure 1.1 présente...

1.5 Section 4

1.6 Conclusion

^{1.} Note bas de page "info.."



Titre chapitre 2

2.1 Introduction

Insérez ici le texte d'introduction du chapitre et l'objectif à atteindre

2.2 Section 1

Présenter Brièvement la méthode de conception choisie.

- 2.2.1 Sous section 1
- 2.2.2 Sous section 2
- 2.3 Conclusion

Chapitre 3

Titre chapitre 3

3.1 Introduction

Insérez ici le texte d'introduction du chapitre et l'objectif à atteindre

3.2 Section 1

..

- 3.2.1 Sous section 1
- 3.2.2 Sous section 2

3.3 Conclusion

Conclusion générale

Insérez ici le texte de la conclusion générale.

Bibliographie

<u>a. Bibliographie</u>: Ouvrages et articles consultés lors de l'élaboration du rapport, classés par ordre alphabétique du nom de l'auteur, selon le modèle suivant :

[i] NOM_AUTEUR1, NOM_AUTEUR2, "Titre de l'ouvrage", lieu de publication, nom de l'éditeur, année de publication.

Exemple:

[1] REEVES, Hubert. Bases de données relationnelles, Paris, Editions du seuil, 1988.

<u>b. Webographie</u>: Sites Web visités lors de l'élaboration du projet, avec une brève description du thème consulté (une ou deux lignes au maximum) avec la date de la dernière visite.

Exemple:

[2] http://www.asp.net/: Fondements du langage ASP.NET. DV: mai 2017

Remarque : dans le texte du rapport, vous mettez des liens vers ces références.

Exemple :les bases de données intégrité ... requête [1].

Titre Annexe 1

Titre Annexe 2

Résumé
Mots clés : internet, web,
Abstract
Key words: internet, web,