



RÉPUBLIQUE DU BÉNIN  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI  
INSTITUT DE FORMATION ET DE  
RECHERCHE EN INFORMATIQUE

BP 526 Cotonou Tel : +229 21 14 19 88  
<https://ifri-uac.bj/> Courriel : [contact@ifri.uac.bj](mailto:contact@ifri.uac.bj)



# MÉMOIRE

pour l'obtention du

**Diplôme de Licence en Informatique**

**Option : Système d'Informations et Réseaux Informatiques**

**Présenté par :**  
Lionel TOTON

## Mise en place d'une application web génératrice de plan d'affaires adapté au monde l'entrepreneuriat Béninois

**Sous la supervision :**  
Prenom Nom

**Membres du jury :**

Nom et prénoms du président	Grade	Entité	Président
Nom et prénoms de l'examineur	Grade	Entité	Examineur
Nom et prénoms du rapporteur	Grade	Entité	Rapporteur

Année Académique : –

# Sommaire

Dédicace	ii
Remerciements	iii
Résumé	iv
Abstract	v
List of Figures	vi
List of Tables	vii
Liste des Algorithmes	viii
Introduction	1
1 -	2
2 -	3
3 -	4
Conclusion	5
Bibliographie	6
Table des matières	6

# Dédicace

Mes dedicaces à

# Remerciements

Nos remerciements

# Résumé

L'entrepreneuriat est en pleine expansion au Bénin, stimulant une croissance économique soutenue. Cependant, de nombreux entrepreneurs béninois se heurtent au défi de la création de plans d'affaires solides et adaptés aux spécificités du marché local. Ce mémoire se penche sur la conception et le développement d'une application web novatrice, spécifiquement dédiée à la génération de plans d'affaires adaptés à la réalité béninoise.

Le mémoire commence par une analyse approfondie du contexte entrepreneurial au Bénin, explorant les secteurs clés, les opportunités et les obstacles auxquels font face les entrepreneurs locaux. Cette analyse sert de fondement à la création d'une application web conviviale et accessible, conçue pour simplifier et démocratiser le processus de planification d'entreprise.

L'application intègre des fonctionnalités essentielles, telles que l'évaluation des risques, la planification financière, la recherche de marché et la personnalisation des plans d'affaires en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs. Elle vise à améliorer l'efficacité des entrepreneurs dans leur processus de planification, contribuant ainsi à la viabilité et à la pérennité de leurs entreprises.

Ce mémoire explore également les enjeux techniques, de sécurité des données, financiers et éthiques liés au développement de l'application. Il s'efforce de répondre aux questions essentielles concernant la protection des données des utilisateurs, la durabilité financière du projet et l'impact positif qu'il peut avoir sur l'entrepreneuriat béninois.

En fin de compte, ce projet aspire à démocratiser l'accès à des plans d'affaires de qualité, à stimuler l'entrepreneuriat local, à favoriser la croissance économique et à contribuer à la prospérité du Bénin. Il ouvre également la voie à d'autres initiatives similaires dans la région, soulignant l'importance de l'innovation technologique dans le soutien à l'entrepreneuriat en Afrique de l'Ouest.

**Mots clés :** .....,.....

# Abstract

Entrepreneurship is booming in Benin, stimulating sustained economic growth. However, many Beninese entrepreneurs face the challenge of creating solid business plans adapted to the specificities of the local market. This dissertation focuses on the design and development of an innovative web application, specifically dedicated to the generation of business plans adapted to the Beninese reality.

The dissertation begins with an in-depth analysis of the entrepreneurial context in Benin, exploring the key sectors, opportunities and obstacles faced by local entrepreneurs. This analysis serves as the foundation for creating a user-friendly and accessible web application designed to simplify and democratize the business planning process.

The application integrates essential features, such as risk assessment, financial planning, market research and customization of business plans according to specific user needs. It aims to improve the efficiency of entrepreneurs in their planning process, thus contributing to the viability and sustainability of their businesses.

This dissertation also explores the technical, data security, financial and ethical issues related to the development of the application. It strives to answer essential questions regarding the protection of user data, the financial sustainability of the project and the positive impact it can have on Beninese entrepreneurship.

Ultimately, this project aspires to democratize access to quality business plans, stimulate local entrepreneurship, promote economic growth and contribute to the prosperity of Benin. It also paves the way for other similar initiatives in the region, highlighting the importance of technological innovation in supporting entrepreneurship in West Africa.

**Key words:** .....,.....

# List of Figures

# List of Tables



# Liste des Algorithmes

1    Inverse . . . . . 4



# Introduction Générale

Le Bénin, comme de nombreux pays en développement, est le théâtre d'une croissance économique continue, stimulée par l'entrepreneuriat et l'innovation. Alors que de plus en plus de Béninois aspirent à devenir des entrepreneurs prospères, la nécessité d'un plan d'affaires solide et adapté à la réalité locale devient primordiale. Un plan d'affaires bien conçu est le socle sur lequel repose toute entreprise prospère, et il joue un rôle crucial dans la navigation des défis et opportunités du marché béninois.

Cependant, la création d'un plan d'affaires efficace est souvent perçue comme une tâche complexe et intimidante, en particulier pour les entrepreneurs novices qui manquent d'expérience en rédaction de plans d'affaires ou de ressources pour engager des consultants coûteux. C'est dans ce contexte qu'émerge la nécessité de développer une solution innovante qui simplifie et démocratise le processus de création de plans d'affaires, en mettant à la disposition des entrepreneurs une application web conviviale et accessible.

Ce mémoire vise à explorer en détail la conception, le développement et l'implémentation d'une application web dédiée à la génération de plans d'affaires, spécialement adaptée aux besoins et aux réalités du Bénin. Nous plongerons dans l'analyse des spécificités du marché béninois, des secteurs clés et des défis auxquels sont confrontés les entrepreneurs locaux. À partir de cette base, nous élaborerons un modèle conceptuel pour l'application, en intégrant des fonctionnalités essentielles telles que l'évaluation des risques, la planification financière, la recherche de marché, et bien plus encore.

Notre objectif est de démocratiser l'accès à des plans d'affaires de qualité en fournissant aux entrepreneurs béninois un outil puissant, intuitif et personnalisable qui les guide dans la création de plans d'affaires qui répondent aux besoins spécifiques de leurs entreprises. En permettant aux entrepreneurs de gagner en efficacité dans le processus de planification, notre application ambitionne de stimuler l'entrepreneuriat, de favoriser la croissance économique et de contribuer à la prospérité du Bénin.

Ce mémoire explorera également les défis techniques, les considérations de sécurité des données, les aspects financiers et les implications éthiques liées au développement de cette application web. En fin de compte, nous espérons que ce projet offrira une contribution significative au domaine de l'entrepreneuriat au Bénin et servira de modèle pour d'autres initiatives similaires dans la région.

[Def acronyme \(acronyme\)](#) puis [Acroгло](#) et enfin [glossaire](#)

Chapitre	<b>1</b>
----------	----------

-

## **Introduction**

### **1.1 -**

blablabla

### **1.2 -**

blablabla

## **Conclusion**

# Chapitre 2

-

## Introduction

### 2.1 -

blablabla

### 2.2 -

blablabla

## Conclusion

# Chapitre 3

—

## Introduction

### 3.1 -

blablabla

### 3.2 -

---

#### Algorithme 1 : Inverse

---

```
Data :  $x$   
Result :  $r$   
1 begin  
2   if  $x \neq 0$  then  
3      $r \leftarrow 1/x;$   
4   end  
5 end
```

---

## Conclusion

# Conclusion Générale

Bla bla bla [?]

# Table des matières

Dédicace	ii
Remerciements	iii
Résumé	iv
.....	iv
Abstract	v
.....	v
List of Figures	vi
List of Tables	vii
Liste des Algorithmes	viii
Introduction	1
1 -	2
Introduction	2
1.1 -	2
1.2 -	2
Conclusion	2
2 -	3
Introduction	3
2.1 -	3
2.2 -	3
Conclusion	3
3 -	4
Introduction	4
3.1 -	4
3.2 -	4
Conclusion	4
Conclusion	5
Bibliographie	6
Table des matières	6



