**Dossier de**

**Spécifications Fonctionnelles Détaillées**

**Projet CALCULATOR**

**Ibrahima DANSOKO**

**IWM**

**Table des matières**

[1. Introduction 3](#_Toc63841245)

[1. Objet du document 3](#_Toc63841246)

[2. Domaine d’application 3](#_Toc63841247)

[2. Cadre du projet 3](#_Toc63841248)

[1. Enjeux et objectifs 3](#_Toc63841249)

## Objet du document

L’objet de ce document est de définir les spécifications fonctionnelles détaillées de l’application <**Projet Calculator**>.

Les spécifications fonctionnelles détaillées ont pour but de décrire précisément :

* L’ensemble des fonctionnalités de l’application.
* Les objets manipulés, leurs buts et leurs principes de fonctionnement.
* Les écrans utilisateurs mettant en œuvre les fonctionnalités de l’application.
* Le but, le type et le caractère obligatoire de chacun des champs présents sur les écrans de saisie, ainsi que les actions possibles à partir des écrans. Toutes les fonctionnalités prévues lors de la phase de conception sont précisées dans ce document en indiquant l’implémentation de ces fonctionnalités dans l’application.

## Domaine d’application

Ce dossier de spécifications fonctionnelles détaillées est applicable pendant la phase de développement de l’application <**Projet Calculator**>.

Le fonctionnement de l’application sera conforme aux éléments présents dans ce dossier.

# Cadre du projet

## Enjeux et objectifs

Description générale du projet :

Application Calculator est une application qui permet de faire des calculs simples

* Addiction
* Multiplication
* Division
* Soustraction

**2. Les fonctionnalités**

Cette partie détaille toutes les fonctionnalités du projet avec pour chaque fonctionnalité les sous-parties suivantes :

L’utilisateur se connecte sur la plateforme

Il verra ensuite un clavier virtuel ou il peut saisir les différent command et faire ses calcules