

PAIX-TRAVAIL-PATRIE

\*\*\*\*\*\*

UNIVERSITE DE NGAOUNDERE

\*\*\*\*\*\*

FACULTE DES SCIENCES

\*\*\*\*\*\*

DEPARTEMENT MATHEMATIQUES & INFORMATIOUE

\*\*\*\*\*\*

<u>\*</u>





#### REPUBLIC OF CAMEROON

PEACE-WORK-FATHERLAND

\*\*\*\*\*

NGAOUNDERE UNIVERSITY

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

FACULTY OF SCIENCE

\*\*\*\*\*\*

DEPARTMENT OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE

\*\*\*\*\*\*\*

# TRAVAUX PRATIQUES ET CONTROLE CONTINU

INGENIERIE DES APPLICATIONS WEB

SOUS LA SUPERVISION DE Dr WOHWE

Rédigé par le groupe 3

Année académique 2021-2022

### **SOMMAIRE**

I. DOCUMENT DESCRIPTIF DE L'APPLICATION	2
1. Présentation du contexte du projet	2
2. Fonctionnalités développées dans l'application	2
3. Technologie utilisée pour développer l'application	2
a) Les langages de programmation utilisés	2
b) Les logiciels utilisés	3
II. ROLE ET PRESENTATION DES DIFFERENTS MEMBRES DU	
GROUPE	3

#### I. DOCUMENT DESCRIPTIF DE L'APPLICATION

#### 1. Présentation du contexte du projet

L'archivage électronique permet la conservation des documents numérique sur le long terme et de les préserver de toutes les modifications afin de pouvoir les exploités pour toute la durée de leur cycle de vie.

Il sera donc question pour nous:

- ➤ De mettre en place un système électronique d'archivage des relevés de notes des étudiants de la faculté des sciences ;
- ➤ Préserver le document et ses données pendant une durée définie et mettre en œuvre tous les moyens permettant d'assurer sa visibilité au fil des années ;
- Ètre à mesure de prouver qu'un document n'a pas été modifié depuis son versement dans le système d'archivage;
- Les documents archivés doivent être accessible et exploitable par les utilisateurs du dispositif afin de pouvoir récupérer ces documents, données et journaux de preuves en cas de changement du dispositif.

#### 2. Fonctionnalités développées dans l'application

- Ajouter un relevé : ajouter un relevé dans la base de données de l'application ;
- Rechercher un relevé : rechercher un relevé dans la base de données de l'application.

#### 3. Technologie utilisée pour développer l'application

#### a) Les langages de programmation utilisés

```
➤ HTML 5;
```

> CSS 3:

#### ➤ PHP 5;

#### b) Les logiciels utilisés

- ➤ VISUAL BASIC (IDE);
- ➤ XAMPP (SGBD, serveur web ...);
- ➤ GOOGLE CHROME (navigateur).

## II. ROLE ET PRESENTATION DES DIFFERENTS MEMBRES DU GROUPE

NOMS ET MATRICULES		ROLES
KHADIDJA SALISSOU	19B602FS	Réalisation des
RACHIDATOU MAHMOUDA	19B384FS	différentes interfaces
MAHMOUDOU BIA	19B606FS	(FRONT END)
SAMIRATOU ZLILI	19A904FS	Réalisation de l'ajout
ERNEST DAVE AOUNANG	19B594FS	des relevés (BACK
NELONG RICHARD	19A180FS	END)
BEBBE AOUDOU	19A910FS	Réalisation de la
ABDOURRASSOUL ABDOUL-WAHHAB	18A993FS	recherche des relevés
OUSMANOU	18B608FS	(BACK END)