

# Projet: Thales SAE23/SAE24

Quentin PICOT

Clément HERBRECHT-BOURGOIN

Bohdan DYSHLEVYY

Ludéric BROSSE

Alexandre SAMPEREZ

IUT NICE – SOPHIA BUT R&T





### **SOMMAIRE**

| 1. Plan   |
|---|
| 1.1. Problématique                                |
| 1.2. Acronymes                                    |
| 1.3. Installation du Raspberry                    |
| 1.3.1 Consommation de notre Raspberry             |
| 1.3.2 Configuration du réseau de notre Raspberry. |
| 2. EXIGENCES                                      |
| 2.1 Obligations                                   |
| 2.2 Rappels des exigences                         |
| 3. BdD  |
| 3.1 Algorithmes                                   |
| 3.2 Base de Données                               |
| 4. Maquette du Site Web                           |
| 4.1 Page Login                                    |
| 4.2 Page d'Affichage des Bonnes Pratiques         |
| 4.3 Page Mes Actions                              |
| 4.4 Page affichage boutons                        |
| 4.5 Page Gestion Utilisateur                      |
| 5. Analyse des Risques                            |
| 6. Organisation du Groupe                         |
| 6.1 Répartitions des rôles                        |
| 6.2 Diagramme de Gantt                            |
| 6.3 Rex individuel                                |
| 7. Plan de Validation                             |
| 7.1 Plan de Test                                  |
| 7 2 Rannort de Test                               |





### 1.1 Problématique

**The project** involves the creation of a website with multiple roles, including an administrator and standard users, using various technologies such as JavaScript, Python, CSS, PHP, and HTML. The main objective of this site is to allow users to search for and select best practices, with export functionalities in Excel and PDF formats.

The frontend of the site is developed in HTML and CSS for the user interface, with JavaScript used for features such as automatic logout and user sessions managed with PHP. The backend is built using JavaScript, Python, and PHP, which handle the business logic and backend operations necessary for the site to function smoothly. The data, including user information and best practices, is stored in a MySQL database.

**Security** is a crucial aspect of the project. User passwords are encrypted using PHP before being stored in the database, ensuring their protection. Administrators have the ability to create, modify, and delete users, as well as change passwords and user roles. Additionally, they can add, modify, and delete best practices.

**Users** can search for best practices and select them for export as an Excel spreadsheet or PDF file. This functionality is made possible through the use of specialized libraries for data export.

**In conclusion**, this project aims to provide a secure and efficient platform for managing best practices, with robust features for user management and data export, while ensuring the security and integrity of information.





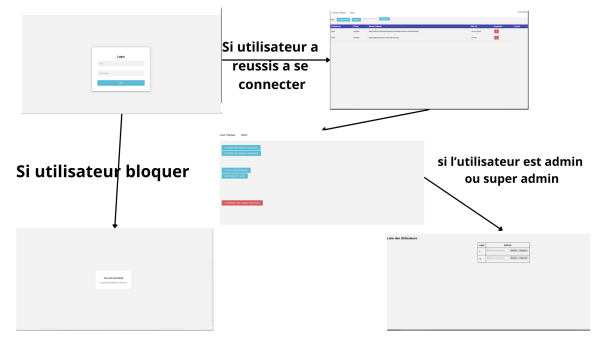


Schéma fonctionnel

### 1.2 acronymes

| Acronyme Définition |  |  |
|---------------------|--|--|
| BDD                 | Base de Données                        |  |
| ВР                  | Bonne pratique                         |  |
| numBP               | Numéro d'identification bonne pratique |  |
| login               | Nom d'utilisateur                      |  |
| mdp                 | Mot de passe                           |  |
| prog                | programme                              |  |





### 1.3 Installation du Rasberry

### **Installation:**

Afin de bien configurer votre raspberry vous aurez besoin du matériel décrit ci-dessous, de certain logiciel et de suivre les indications prescrites :

#### Matériels:

- -d'un câble USB-C
- -d'un câble ethernet
- -d'un raspberry
- -d'un ordinateur
- -d 'un lecteur de carte mémoire
- -d'une carte mémoire

#### Logiciel:

- -Raspberry PI OS
- -VNC Viewer
- -PuTTY
- -SDFormater

#### **Etape d'installation :**

- -brancher votre lecteur de carte mémoire avec une carte mémoire à l'intérieur
- -Sélectionner une image OS, puis où vous allez la stocker (votre carte SD) et cliquez sur write
- -Insérer votre carte SD dans votre raspberry
- -connecter d'une part votre raspberry à votre ordinateur avec l'USB-C, ensuite branché le câble ethernet à un point de connexion internet (votre ordinateur, un émetteur ou votre box) -ouvrez PuTTY, mettez un nom dans "HostName" (par exemple raspberrypi.local), ensuite faîtes "open" et "Accept"
- -Sur la page PuTTY, mettez un login (identifiant) et un password (mot de passe). Tapez la commande : sudo raspi-config. Puis, allez dans "Interface options", ensuite sur "VNC" puis sur "Yes".
- -Sur VNC, tapez l'identifiant de votre raspberry, faîtes "continuer". Mettez un nom et un mot de passe.
- -Retourner sur la page de configuration sur PuTTY et allez dans "Display Options", puis dans "Résolution" et mettez "DMT Mode 16". Enfin, faîtes "Finish"
- -Relancer la connexion sur VNC afin de pouvoir vous connecter à votre raspberry





### 1.3.1 Consommation de notre Raspberry:

Pour évaluer la consommation énergétique réelle de notre Raspberry Pi 3 Model B utilisé pour notre site, nous avons effectué des mesures en utilisant la commande suivante :

sudo vcgencmd measure\_volts

Cette commande nous a permis de déterminer la tension (en volts) de notre Raspberry Pi. Les mesures ont indiqué une tension de 1.3062V. En sachant que le courant utilisé par le Raspberry Pi 3 Model B est de 2.5A, nous avons pu calculer la puissance consommée en utilisant la formule suivante :

Puissance (W)=Tensions (V) × Intensité (A)

### Calcul de la Puissance :

D'après les mesures effectuées :

Puissance (W)=1.3062 V × 2.5 A=3.2655 W

### Calcul de l'Énergie Consommée :

Pour déterminer la consommation énergétique, nous utilisons la formule :

Energie (Wh) = Puissance (W) × Temps (h)

#### Consommation sur 24 heures :

Pour une période de 24 heures, la consommation énergétique est calculée comme suit :

Energie (Wh) =  $3.2655 \text{ W} \times 24 \text{ h} = 78.372 \text{ Wh}$ 

### Consommation sur 1 mois:

Pour une période de 1 mois (en supposant 30 jours), la consommation énergétique est calculée comme suit :

Energie (Wh) = 3.2655 W × 720 h = 2351.16 Wh

### Consommation sur 1 an:

Pour une période d'un an (365 jours), la consommation énergétique est calculée comme :

Energie (Wh) =  $3.2655 \text{ W} \times 8760 \text{ h} = 28605.78 \text{ Wh}$ .





### 1.3.2 Configuration du réseau de notre Rasberry :

### Changer adresse ip du raspberry:

### Étape 1 : Édition du fichier de configuration

Tout d'abord, il faut éditer le fichier de configuration réseau. Il faut donc ouvrir un terminal sur le raspberry et utiliser le commande :

sudo nano /etc/network/interfaces

### Étape 2 : Ajouter la configuration pour une adresse IP statique

Dans le fichier "interfaces", il faut ajouter les lignes suivantes afin de configurer une adresse IP statique pour eth0 :

auto eth0
iface eth0 inet static
address 203.0.113.2 (l'@ que vous voulez attribuez)
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.1.1 (l'@ de votre routeur)
dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.4.4

### Étape 3 : Redémarrer le service réseau

Ensuite, nous avons redémarré le service réseau pour que les modifications prennent effet. Nous avons donc utilisé la commande :

sudo systemctl restart networking

### Étape 4 : Vérifier l'adresse IP :

Enfin, afin de vérifier que l'adresse à bien été modifié, il faut taper : \*

ip addr show eth0





### **2 EXIGENCES**

### 2.1 Obligations

- Le programme python doit être fait en Python
- Le site web doit être fait en HTML/CSS et PHP
- La base de données SQLite3
- Utilisation de logiciels/librairies libres de droit pour les entreprises
- Serveur doit fonctionner sur un système Linux
- Serveur serait configurer sur un Raspberry PI

### 2.2 Rappels des Exigences

### Table des matières

| L. | Con | texte                  | 2 |
|----|-----|------------------------|---|
|    | 1.1 | Problématique          | 2 |
|    | 1.1 | Accessibilité          | 2 |
|    | 1.2 | Trace des actions      | 2 |
|    | 1.3 | Mot de Passe           | 2 |
|    | 1.4 | Administrateur         | 3 |
|    | 1.5 | Super Administrateur   | 4 |
|    | 1.6 | Action Interfaces      | 5 |
|    | 1.7 | Utilisateur(opérateur) | 5 |
|    | 1.8 | site intelligent       | 5 |

#### **E**XIGENCES À INTÉGRER

### 1.1 Accessibilité

#### Reference CHECKLIST-Acces-100

L'utilisation de l'interface de l'application CHECKLIST doit être sécurisée par un accès de type login / mot de passe.

#### Reference CHECKLIST-Acces-110

L'application CHECKLIST doit limiter l'accès aux différentes fonctionnalités en fonction du profil concerné :

- Super Administrateur,
- Administrateur,





Opérateur.

#### 1.2 Trace des actions

#### Reference CHECKLIST-Log-200

A des fins d'investigation, l'application CHECKLIST doit mémoriser les événements de type :

- Informations,
- Warnings,
- Alarmes.

#### Reference CHECKLIST-Log-210

L'application CHECKLIST doit mémoriser les actions des différents utilisateurs, avec au minimum :

- La date,
- L'utilisateur connecté,
- Le profil de l'utilisateur,
- Le type de l'événement,
- La description de l'action effectuée.

#### 1.3 Mot de Passe

#### Reference CHECKLIST-MdP-300

Le mot de passe doit contenir au moins n caractère(s) numérique(s) (entre "0" et "9").

#### Reference CHECKLIST-MdP-310

Le mot de passe doit contenir au moins p caractère(s) alphabétique(s) en minuscule (entre « a » et « z »).

#### Reference CHECKLIST-MdP-320

Le mot de passe doit contenir au moins q caractère(s) alphabétique(s) en majuscule (entre « A » et « Z »).

#### Reference CHECKLIST-MdP-330

Le mot de passe doit contenir au moins r caractère(s) spécial(aux) parmi ([!"#\$%8'\*+,-./;<=>?@\^\_`|}~]),{.

#### Reference CHECKLIST-MdP-340

Le mot de passe ne doit pas contenir d'accent.

#### Reference CHECKLIST-MdP-350

Le mot de passe ne doit pas contenir le login de l'utilisateur.

Reference CHECKLIST-MdP-360





Le mot de passe doit être stocké sous forme chiffré.

#### Reference CHECKLIST-MdP-370

Le compte doit être bloqué après 3 tentatives de connexion infructueuse.

#### Reference CHECKLIST-MdP-380

Les paramètres n, p, q, r doivent être configurables uniquement par un utilisateur de type «Administrateur».

#### 1.4 Administrateur

#### Reference CHECKLIST-Administrateur-400

L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type « Administrateur » d'ajouter/supprimer un utilisateur de type « Opérateur ».

#### Reference CHECKLIST-Administrateur-410

L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type « Administrateur » de définir le mot de passe d'un nouvel utilisateur de type « Opérateur ».

#### Reference CHECKLIST-Administrateur-420

L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type « Administrateur » de modifier les paramètres de configuration de l'application.

#### Reference CHECKLIST-Administrateur-430

L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type « Administrateur » de modifier le mot de passe d'un utilisateur dont le compte est verrouillé.

#### 1.5 Super Administrateur

#### Reference CHECKLIST-SuperAdmin-500

L'application CHECKLIST doit avoir un seul utilisateur de type « Super Administrateur ».

#### Reference CHECKLIST-SuperAdmin-510

L'application CHECKLIST ne doit pas bloquer le compter du « Super Administrateur ».

#### Reference CHECKLIST-SuperAdmin-520

L'application CHECKLIST permet au « Super Administrateur » d'effectuer les mêmes actions qu'un utilisateur « Administrateur ».

#### Reference CHECKLIST-SuperAdmin-530

Le login / mode de passe du «Super Administrateur» sera indiqué oralement au tuteur.





#### 1.6 Action Interfaces

Reference CHECKLIST-ActionInterfaces-600 L'application CHECKLIST doit avoir un moteur de recherche "mot clef". Reference CHECKLIST-ActionInterfaces-610 L'application CHECKLIST doit avoir un moteur de recherche "phase". Reference CHECKLIST-ActionInterfaces-620 L'application CHECKLIST doit avoir un moteur de recherche "programme". Reference CHECKLIST-ActionInterfaces-630 choisir format exportation (excel/pdf) Reference CHECKLIST-ActionInterfaces-640 Le site doit afficher les bonnes pratiques dans un tableau Reference CHECKLIST-ActionInterfaces-650 Le site doit pouvoir trier les bonnes pratiques 1.7 Utilisateur(opérateur) Reference CHECKLIST-opérateur-710 L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type «opérateur » de créer une bonnes pratiques. Reference CHECKLIST-opérateur-711 L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type « Administrateur » de créer un programme, mot clef d'une bonne pratique. Reference CHECKLIST-opérateur-712 L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type «opérateur » de modifier une bonnes pratiques. Reference CHECKLIST-opérateur-713 L'application CHECKLIST doit permettre à un utilisateur de type «opérateur » de supprimer une bonnes pratiques.





### 1.8 site intelligent

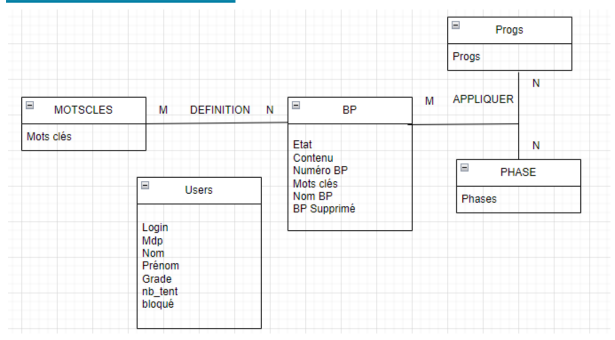
| Reference CHECKLIST-site intelligent-810                       |
|--|
| site éco responsable   |
| •  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-811                       |
| Respecté les tables de la bases de données                     |
|  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-812                       |
| Au bout de 10 minutes d'inactivités déconnexion du compte      |
|  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-813                       |
| Empêche les injections sql                                     |
|  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-814                       |
| Choix de phase de bonnes pratiques                             |
| ·  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-815                       |
| Choix de programme de bonnes pratiques                         |
| ·  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-814                       |
| Choix de mot clef de bonnes pratiques                          |
|  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-815                       |
| Exportation des données à l'aide d'un programme python         |
| •  |
| Reference CHECKLIST-site intelligent-816                       |
| Présenter l'exportation sous forme de tableau avec une en tête |
| •  |





### 3 BdD

### 3.1 ALGORITHMES



### **BDD**:

Users(Login, Mdp, Nom, Prénom, Grade, nb\_tent, bloqué)

BP(Numbp, État, Contenu, MotsClés, Nom bonne pratique, BP supprimés, #MotsClés)

Progs(Progs #Phases, #NumBp)

Phases(Phases\_#NumBp)

Motsclés(MotsClés)

Definition(Def,#Motsclés, #NumBp)

Application(App, #NumBp, #Phases, #Progs)

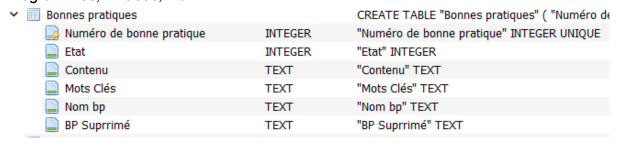
### 3.2 Base de Données





| ✓ ■ Application |         | CREATE TABLE "Application" ( |
|-----------------|---------|------------------------------|
| Application     | INTEGER | "Application" INTEGER        |
| NumBP           | INTEGER | "NumBP" INTEGER UNIQUE       |
| Phases          | TEXT    | "Phases" TEXT UNIQUE         |
| Programmes      | TEXT    | "Programmes" TEXT            |
|                 |         |                              |

La clé primaire de la table application est Application et les clés étrangères sont Programmes, Phases, NumBP



La clé primaire de la table Bonnes pratiques est Numéro de bonne pratique et elle ne possède pas de clé étrangère



La clé primaire de la table Définition est Définition et la seule clé étrangère est NumBP

| Mots Clés |      | CREATE TABLE "Mots |
|-----------|------|--------------------|
| Mots Clés | TEXT | "Mots Clés" TEXT   |

La clé primaire de la table est Mots Clés et elle n'a aucune clé étrangère

| Phases |         | CREATE TABLE "Phases" ( "P |
|--------|---------|----------------------------|
| Phases | TEXT    | "Phases" TEXT UNIQUE       |
| NumBP  | INTEGER | "NumBP" INTEGER UNIQUE     |

La clé primaire de la table Phases est Phases et la seule clé étrangère est NumBP

| Programmes |         | CREATE TABLE "Programmes" |
|------------|---------|---------------------------|
| Programmes | TEXT    | "Programmes" TEXT UNIQUE  |
| Phases     | TEXT    | "Phases" TEXT             |
| NumBP      | INTEGER | "NumBP" INTEGER           |

la clé primaire de la table Programmes est Programmes et les clés étrangères sont NumBP et Phases



### Groupe 1



| Users                     |         | CREATE TABLE "Users" ( "Lo |
|---------------------------|---------|----------------------------|
| <caption> Login</caption> | TEXT    | "Login" TEXT UNIQUE        |
| Mdp                       | TEXT    | "Mdp" TEXT                 |
| Nom                       | TEXT    | "Nom" TEXT                 |
| Prénom                    | TEXT    | "Prénom" TEXT              |
| Grade                     | INTEGER | "Grade" INTEGER            |
| Nb_Tentative              | INTEGER | "Nb_Tentative" INTEGER     |
| Bloqué                    | INTEGER | "Bloqué" INTEGER           |

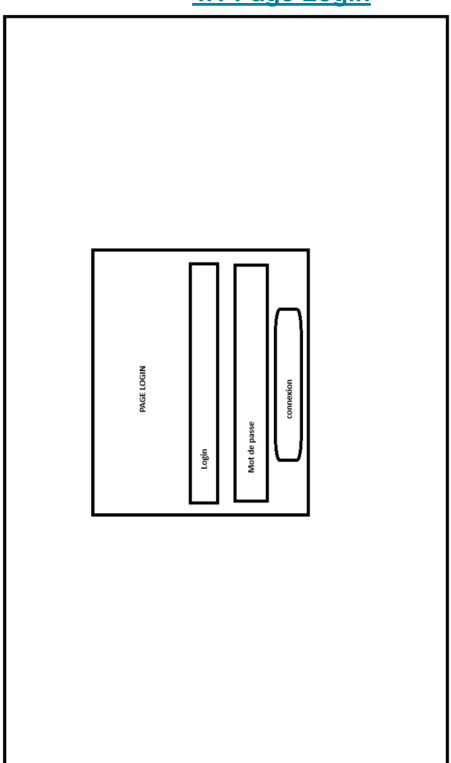
La clé primaire de la table Users est Login et elle n'a aucune clé étrangère





# 4 Maquettes du site

# 4.1 Page Login







# 4.2 Page d'Affichage des Bonnes Pratiques

|                  |             |           |  | •            |
|------------------|-------------|-----------|--|--------------|
|                  |             | export    |  |              |
|                  |             | supprimer |  |              |
|                  |             | mot clef  |  |              |
|                  |             | contenu   |  | export pdf   |
|                  |             | Phases    |  | Λ            |
|                  | suc         | Programme |  | export excel |
|                  | Mes actions | nom Bp    |  |              |
| Bonnes pratiques | l           |           |  | I            |



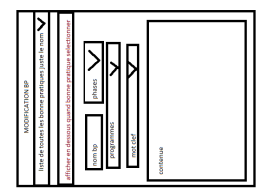
# **4.3 Page Mes Actions**

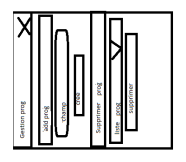
| Bonnes pratiques Admin mes actions |                     |
|------------------------------------|---------------------|
|                                    |                     |
| dd bbe                             |                     |
| gestion prog                       | Gestion Utilisateur |
| gestion mot clef                   |                     |
| modification bp                    |                     |
|                                    |                     |
|                                    |                     |
| SUPPRESSION BP                     |                     |
|                                    |                     |
|                                    |                     |
|                                    |                     |
|                                    |                     |
|                                    |                     |
|                                    |                     |

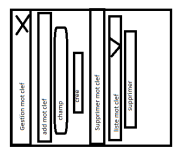


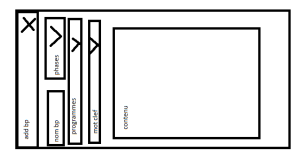


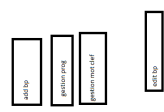
# 4.4 Page ou l'on observe les affichage des boutons

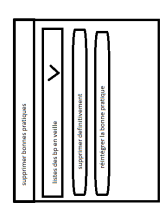
















# 4.5 Page Gestion Utilisateur

|                | supprimer         |   |
|----------------|-------------------|---|
|                | grade             |   |
|                | mot de passe      |   |
|                | login             |   |
| Mes actions    | ı                 | - Nassee                                |
| Bonne Pratique | Ajout utilisateur | Nom: Prenom:  login: mot de passe grade |





# 5 Analyse des Risques

|   |     | l   | <b>IMPACT</b> |     |     |
|---|-----|-----|---------------|-----|-----|
|   | 1   | 2   | 3             | 4   | 5   |
| 1 | 1,1 | 2,1 | 3,1           | 4,1 | 5,1 |
| 2 | 1,2 | 2,2 | 3,2           | 4,2 | 5,2 |
| 3 | 1,3 | 2,3 | 3,3           | 4,3 | 5,3 |
| 4 | 1,4 | 2,4 | 3,4           | 4,4 | 5,4 |
| 5 | 1,5 | 2,5 | 3,5           | 4,5 | 5,5 |

| numero de case | risque   | reaction theorique  | reaction pratique   |
|----------------|--|---|---|
| 1,1            | Conflits interne au groupe                       | En cas de conflits une tentative de médiation aura<br>lieu de la part des autres, dans tous les cas nous<br>sommes liées pour ce projet.  | Notre groupe a été changer  |
| 1,2            | Mauvaise communication sur la prise de décisions | Avoir une très bonnes communications par des canaux de conversation   | Nous avons crée une réunion toutes les 2<br>semaines pour réfléchir et rester en accord<br>commun sur l'objectif du projet.   |
| 1,3            | Ponctualité du groupe                            | La ponctualité sur les tâches du projet sont<br>primordiales pour le bon déroulé, pour cela nous<br>organiseront un point toutes les 2 semaines de<br>l'avancée de nos tâches avec un coup d'œil de tous<br>sur les solutions à proposer. |   |
| 1,4            | Problème sur le code                             | entraide pour débloquer c'est camarades   | A l'aide des réunions un lien de groupe ces<br>créer ce qui a facilité pour que tous le monde<br>s'entraide.  |
| 1,5            | suivi des modifications du produits              | En cas de modification, un message doit être faite<br>dans un canal de discussion du projet et dans le<br>github de groupe.   | Nous avons ajouter un google Drive<br>supplémentaire en tant que save du projet   |
| 2,1            | Être peu réaliste                                | En cas de manque de réalisme de notre projet au<br>vu de l'organisation et de l'ambition de notre<br>conception des modifications devront être<br>apportées par des réunions.   | Par exemple, à la suite du départ de notre<br>réorganisation de groupe nous avons du<br>produire l'attendu du premier semestre pour<br>avoir un projet concrée et cohérent pour tous. |
| 2,2            | Probleme de comprehension du roles de chacun     | Cela est en cas d'incompréhension de notre tâches/<br>rôles.  | Nous créerons des rôles par personnes lors de<br>la réalisation qui auront tous une tâche précise<br>et plus compréhensible.  |
| 2,3            | Programme ne pouvant satisfaire les besoins      | Réadapter l'organisation des tâches,essais,réunions, phase de test.   | Nous avons réorganiser plusieurs fois le RACI<br>par rapport au compétences et envie de chacun  |
| 2,4            | Carte SD saturée                                 | Nous devons utiliser une carte sd adapter pour éviter ce problème.  |   |
| 2,5            | Incompatibilité de la Raspberry                  | L'incompatibilité est une erreur très connue, nous<br>allons donc nous renseigner sur les incompatibilités<br>en les évitant.   |   |
| 3,1            | Démotivation d'un camarades                      | Pour contrer cela il faut créer une ambiance<br>agréable et ludique pour rester épanouie dans la<br>joie et la bonne humeur.  |   |
| 3,2            | Site non sécurisé                                | Le site a des failles de sécurité permettant de se<br>connecter en admin par exemple.   | Nous avons aussi pris en compte les risques<br>d'injection sql  |
| 3,3            | Le plagiat                                       | Nous ne devons pas devenir des personnes qui<br>plagient pour cela nous devons nous avancer et<br>nous renseigner/apprendre lorsque nous ne<br>connaissons pas la réponse.  |   |



### Groupe 1



|     |                                    |  | A Thales / Finmecoar  |
|-----|------------------------------------|--|---|
| 3,4 | Problème lors de la mise en commun | Erreurs lors de la mise en commun dû à des<br>variables de même non.   |   |
| 3,5 | Mal évaluer les risque             | une erreur d'analyse des risques pourrait nous<br>amener à une fausses route pour cela nous allons<br>tous relire,vérifier,donner nos avis sur celui ci  |   |
| 4,1 | Projet non optimisée               | Le projet n'est pas optimisé à cause de duplicata de script,etc  |   |
| 4,2 | Projet non fonctionnel             | Le projet ne fonctionne pas, il faut donc revoir le projet.  |   |
| 4,3 | Projet non éco-responsable         | Nous ne devons pas être dans une template<br>graphique inadapté.   |   |
| 4,4 | Erreur de compréhension            | un manque de compréhension des attentes pourrait<br>nous amener à un hors sujet pour cela plusieurs<br>reunion entre nous afin d'etre sur de ce que l'on a<br>compris puis poser des questions de précisions à<br>l'utilisateurs |   |
| 4,5 | Probleme de delai                  | manque de temps pour rendre dans les délai, dans<br>ce cas présent nous irons à l'essentiel en nous<br>concentrant sur les exigences principales du<br>projets   |   |
| 5,1 | Manque de connaissance             | En cas de manque de connaissance nous devons<br>prévoir cela en se renseignant.  | Pour le rasberry nous avons appris tous<br>comme pour l'utilisation de github.<br>Nous avons du améliorer nos compétences en<br>php pour le bon déroulement du projet |
| 5,2 | Erreurs de conception              | La conception n'est pas celle prévue lors du S1<br>alors nous ferons des réunions pour réadapter les<br>consignes à la conception du projet.   |   |
| 5,3 | Erreurs de code                    | nous allons créer plusieur phase de test pour contrer c'est problème   | Nous avons réaliser plusieurs fiche de test ainsi<br>que des conversation pour régler les erreurs   |
| 5,4 | Probleme raspberry                 | nous identifions le problème puis rappellerons c'est<br>problème pour retourner à un travail naturel   | Nous avons eu un problème avec le Rasberry<br>lors de l'installation de maria dB ce qui nous a<br>fait perdre du temps mais que nous avons<br>résolu                  |
| 5,5 | Abandon d'un camarade              | en cas d'abandon nous organiserons durant une réunion les tâches au personnes du groupe  |   |





# 6 Organisation de Groupe

# 6.1 Répartition des rôles

|                                 | Clement | Quentin | Alexandre | Bohdan | Luderic |
|---------------------------------|---------|---------|-----------|--------|---------|
| Mise à jour projet              | R       | R       | R         | R      | R       |
| RACI                            | Α       | R       | А         | А      | Α       |
| page de login                   | R       | I       | I         | R      | Α       |
| programme python                | I       | Α       | С         | Α      | R       |
| page bonne pratiques            | R       | С       | С         | R      | Α       |
| page mes actions                | Α       | R       | С         | С      | I       |
| page admin(gestion utilisateur) | R       | Α       | С         | R      | С       |
| configuration droit             | Α       | С       | R         | I      | R       |
| configuration mot de passe      | R       | С       | С         | С      | А       |
| gestion bonnes pratiques        | С       | R       | С         | I      | Α       |
| Configuration Raspberry         | R,A     | С       | I         | Ţ      | С       |
| Base de Données                 | I       | А       | R         | С      | С       |
| ReadMe                          | А       | R       | I         | I      | С       |
| Rapport                         | R       | R       | А         | R      | Α       |
| Trie des bonnes pratiques       | С       | I       | А         | R      | R       |
| Déconnexion automatique         | R       | I       | А         | С      | R       |
|                                 |         |         |           |        |         |
| R = Responsible                 |         |         |           |        |         |
| A = Accountable or Approver     |         |         |           |        |         |
| C = Consulted                   |         |         |           |        |         |
| I = Informed                    |         |         |           |        |         |





# 6.2 Diagramme de Gantt



### Groupe 1



| part         Groupe           rdes demandent         Groupe           des demandent         Groupe           projet         Q           C         C           c         C           c         C           c         C           c         C           c         C           c         C           c         C           de Web         Q           ase de donnée         A           c         C           prone         C           tique         C           tique         Q           tique         Q           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s         C           s <th>7<br/>100%<br/>100%<br/>100%<br/>100%<br/>100%<br/>100%</th> <th>ω</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12 13</th> <th>3 14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th>   | 7<br>100%<br>100%<br>100%<br>100%<br>100%<br>100%           | ω | 0 | 10 | 11 | 12 13 | 3 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|--|---|---|---|----|----|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| vion de départ  Oroupe  Italion des tâches  O  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  | 000%<br>000%<br>000%<br>000%                                |   |   | +  |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| rition des demandent Groupe  rition des tâches  rication du projet  c C  C C  C C  C C  C C  C C  C C  C   | 000%<br>000%<br>000%<br>000%                                |   |   | +  |    |       |      |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |
| rition des tâches Groupe    C   C  | 6000%<br>60000%<br>60000%                                   |   | - | +  |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C   C   C  | %000<br>%000<br>%000<br>%000<br>%000<br>%000<br>%000        |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| e bonnes pratiques C. C. C. B. C. C. B. C. C. C. B. C. C. C. B. C.   | 96001<br>96001<br>96001<br>96001<br>96001<br>96001<br>96001 |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C C B C B C C B C C B C C B C C C C C C  | 96001<br>96001<br>96001<br>96001<br>96001<br>96001          |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q.R   A   C,B   C,B   C,B   C,B   C,B   C,A   C   C   C,A   C   C   C,A   C   C   C   C   C   C   C   C   C  | %001<br>%001<br>%001<br>%000                                |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q<br>  A<br>  C,B<br>  C,B<br>  C,B<br>  C,B<br>  Q,A,L<br>  Q<br>  C<br>  C<br>  Q,A,L<br>  Q<br>  C<br>  Q,A,L<br>  Q,D<br>  Q,D<br> | 96001<br>96001<br>96001                                     |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| A   C,B   C,B   C,B   C,B   C,B   C,B   C,C  | 96001<br>96001<br>96001                                     |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C,B C,B C,B C,B C,C C,C Q C C C C Q C C Q C C Q C C C C  | %001<br>%001<br>%001  |   | _ |    |    |       |      |    |    |    |    |    | _  | _  | _  | _  |
| L   Q   C   B   C   B   C   B   C   B   C   C  | %001<br>%0001   |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q   C,B     C,B     C,B     C,B     QA,L     Q     C     C     QA,L     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q  | %001  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C,B C,B C,B C,B QA,L QA,L C,C C,C QA,L QA,L QA,L C,C QA,L C,C C,C QA,L C,C C,C C,C C,C C,C C,C C,C C,C C,C C   | 7000  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C,B    Pratique   Q     Q,A,L     Q     C     Q,A,L     Q,A,L     Q,L     Q,   | M00T  | _ |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Paratique   Q  | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 9.A,L<br>9 C<br>C<br>QA,L<br>0,L   | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q C QAL QL C C C C C C C C C C C C C C C C C C   | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C   QAL   QL   C   C   C   C   C   C   C   C   C   | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q.A.L<br>Q.L<br>terur Q.L  | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 10   | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 10   | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Droit utilisateur Q,L  | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Configuration mot de passe C,B   | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Présentation du projet   |   |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Bilan avancement du projet Groupe 1  | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Préparation du rapport Groupe 11   | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Préparation de la diapositive Groupe 11  | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Préparation de l'orale Groupe 1  | 100%  |   |   |    |    |       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |





# **6.3 REX individuel**

| RETOUR D'EXPÉRIEN | ICE PROJET THALES |
|-------------------|-------------------|
| Date : 11/06/2024 | Groupe : 1A       |
| Nom : PICOT       | Prénom : Quentin  |

| Pi                              | ROBLÈMES RENCONTRI  | ÉS  |
|---------------------------------|---|---|
|                                 | Positif   | Négatif   |
| Gestion des délais              | Tout le monde à réussi à rattraper le retard                    | une prise de retard dû au<br>mise à jour  |
| Gestion de l'ambiance du projet | Très bonne ambiance on as pu avancer rapidement                 |   |
| Gestion de la communication     | L'ambiance du groupe à créer une bonne communication entre nous | Petit défaut au niveau de<br>notre organisation et de trop<br>de lieu pour communiquer<br>que l'on a changer sur la fin |
| Projet Livrée                   | Quasiment Fini  | il faut régler les derniere<br>erreur   |

### **MESURE D'AMÉLIORATION**

s'y prendre plutôt et avoir que github et une conversation pas plus de lieu.





| RETOUR D'EXPÉRIEN | NCE PROJET THALES |
|-------------------|-------------------|
| Date : 11/06/2027 | Groupe : 1A       |
| Nom : BROSSE      | Prénom : Ludéric  |

| PF                              | ROBLÈMES RENCONTRI  | ÉS  |
|---------------------------------|---|---|
|                                 | Positif   | Négatif   |
| Gestion des délais              | Toutes le monde a travailler donc c'est aller très vites  | On as travailler tard donc un peu cours dans les delais |
| Gestion de l'ambiance du projet | On as bien gérer l'ambiance<br>du projet pas de dispute   | R.S.  |
| Gestion de la communication     | très bonne communication<br>grâce au discord plus simple<br>pour débeuguer aider à<br>déboguer les autres | R.S.  |
| Projet Livrée                   | Quasiment fini  | reste des debug   |

### **MESURE D'AMÉLIORATION**

Se prendre plus tôt et commencer dans un ordre logique arriver des pages comme durant le rendue au lieu de se disperser permettrait d'être plus claire et plus rapide potentiellement

### RETOUR D'EXPÉRIENCE PROJET THALES





| Date : 11/06/2024        | Groupe : 1A      |
|--------------------------|------------------|
| Nom : HERBRECHT-BOURGOIN | Prénom : Clément |

| Pi                              | ROBLÈMES RENCONTRÉ   | ÉS   |
|---------------------------------|--|--|
|                                 | Positif  | Négatif  |
| Gestion des délais              | Beaucoup de travail de<br>chacun donc les délai sont à<br>peu près respecté  | Mis à vraiment travailler un peu tard                  |
| Gestion de l'ambiance du projet | Aucune dispute, tout c'est fait calmement et nous avons toujours trouvé des solutions ensemble   | R.A.S  |
| Gestion de la communication     | Très bonne communication,<br>beaucoup d'entraide et de<br>disponibilité. De plus nous<br>sommes toujours ensemble<br>donc beaucoup de réunion<br>irl | Pas de point négatif<br>comparé au semestre<br>dernier |
| Projet Livrée                   | Dans les temps   | Quelque bug à résoudre                                 |

| RETOUR D'EXPÉRIENCE PROJET THALES |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

Date : 11/06/2024 Groupe : 1A





Nom : DYSHLEVYY Prénom : Bohdan

| PROBLÈMES RENCONTRÉS            |   |                                |  |
|---------------------------------|---|--------------------------------|--|
|                                 | Positif   | Négatif                        |  |
| Gestion des délais              | Il avance rapidement alors<br>que nous avions beaucoup<br>de choses à faire                             | On a vraiment beaucoup à faire |  |
| Gestion de l'ambiance du projet | L'atmosphère était très<br>positive. Nous avons parfois<br>essayé de résoudre des<br>problèmes ensemble |                                |  |
| Gestion de la communication     | Très bonne communication (en personne et sur internet)  |                                |  |
| Projet Livrée                   | Pas encore fini   |                                |  |

### **MESURE D'AMÉLIORATION**

Faut travailler un peu plus tôt





| RETOUR D'EXPÉRIENCE PROJET THALES |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Date : 11/06/2024 Groupe : 1A     |  |  |  |
| Nom : SAMPEREZ Prénom : Alexandre |  |  |  |

| PROBLÈMES RENCONTRÉS            |  |   |  |  |  |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|
|                                 | Positif Négatif  |   |  |  |  |
| Gestion des délais              | Beaucoup de travail et<br>bonne gestion de la<br>répartition des tâches donc<br>rendu dans les délais sans<br>réel problèmes | Travail un peu tardif<br>compenser par ce qui est dit<br>en positif |  |  |  |
| Gestion de l'ambiance du projet | Très bonne atmosphère  |   |  |  |  |
| Gestion de la communication     | Très bonne communication pour des choses diverses et variés  |   |  |  |  |
| Projet Livrée                   | Sur la fin   |   |  |  |  |

|                            | MESURE D'AMÉLIORATION |
|----------------------------|-----------------------|
| Travailler un peu plus tôt |                       |

Groupe 1 - Projet Thales





### 7. Plan de Validation

# Validation du site web afin d'assurer la performance et la fiabilité

**Identifier les points faibles**: Détecter les failles potentielles dans la conception, la configuration ou les composants du système avant qu'elles n'affectent la performance ou la sécurité.

<u>Optimiser la conception:</u> Mettre en œuvre des modifications de conception pour améliorer la robustesse, la fiabilité et la sécurité du système.

<u>Améliorer la protection des données:</u> Mettre en place des mesures de protection des données adéquates pour minimiser les risques de perte de données en cas d'interruption de service.

### 7.1 Plan de Test

**Tests fonctionnels:** Vérifier que toutes les fonctionnalités du site web fonctionnent comme prévu, conformément aux exigences spécifiées.

<u>Tests de performance</u>: Évaluer la vitesse de chargement des pages, la réactivité du site web et sa capacité à gérer un trafic élevé.

<u>Tests de sécurité:</u> Identifier et corriger les vulnérabilités de sécurité potentielles qui pourraient compromettre les données des utilisateurs.





# 7.2 Rapport de Test

### Test page login:

| Programme Python Vérification / Validation Report  |   |   | L1.01   |
|--|---|---|---|
| Verification-Numero: L1.01  Numéro d'exigence : Reference CHECKLIST-Acces-100  | Procédure de test: id L1.01 Short Description: validation page login Date: 13/04/2024 Author: Clement.H | at Date, Time: Start: 2024-04-13 End: 2024-04-13  Rapport de test exécuté par: CLÉMENT HERBRECHT-BOUR GOIN Vérification du rapport de test et approuvé par: PICOT QUENTIN | Vérification Résultat du test: PASS FAIL PASS |
| Test Description:  vérification de la page niveau html css.  Vérification du fonctionnement du  -la page ressemble à l'idée générale |   | ns  |   |





| Programme Python Vérification / Validation Report |   |   | L1.02                             |
|---|---|---|-----------------------------------|
| Verification-Numero:                              | Procédure de test:  | at Date, Time:  | Vérification<br>Résultat du test: |
| 11.02   | id I1.02  | Start: 2024-04-17   | Nesultat du test.                 |
| Numéro d'exigence :                               | Short Description:  | End: 2024-04-17   |                                   |
|   | validation de l'avancée php de la page.  Date: 17/04/2024  Author: Quentin. P | Rapport de test exécuté par: PICOT QUENTIN Vérification du rapport de test et approuvé par: CLEMENT HERBRECHT-BOUR GOIN | PASS                              |

### **Test Description:**

vérification de la conformité du php par rapport aux exigences.

### Vérification du fonctionnement du test :

-le code php n'est pas fonctionnel

-page non fonctionnel lors de l'ouverture du fichier bug créant des ouvertures de pages à l'infini (uniquement compte bohdan)

-le code html/css n'est plus visible avec l'ajout du php





| Programmo   | e Python Vérification / Validation Repor   | t   | L1.03   |
|---|--|---|---|
| Verification-Numero: L1.03  Numéro d'exigence:  Reference CHECKLIST-Acces-100                 | Procédure de test: id L1.03 Short Description: validation programme python Date: 27/04/2024 Author: Bohdan.D | at Date, Time: Start: 2024-04-27 End: 2024-04-27  Rapport de test exécuté par: DYSHLEVYY BOHDAN Vérification du | Vérification<br>Résultat du test:<br>PASS  FAIL  PASS |
| Test Description: vérification de la fonctionnalité de la connexion.                          |  | rapport de test et<br>approuvé par:<br>LUDERIC BROSSE   |   |
| Vérification du fonctionnement -la connexion fonctionne uniquement -bloque les injections sql | du test : ent pour les utilisateurs enregistrer  |   |   |
| -réglage du bug   |  |   |   |





### <u>Test programme Python:</u>

| Programme Python Vérification / Validation Report   |   |  | P1.01                             |
|---|---|--|-----------------------------------|
| Verification-Numero:<br>p1.01   | Procédure de test: id py1.01  | at Date, Time:<br>Start: 2024-05-17  | Vérification<br>Résultat du test: |
| Numéro d'exigence :  actioninterface - 630 siteintelligent -814 siteintelligent -815 siteintelligent -816 | Short Description:  validation programme python  Date: 17/05/2024  Author: Bohdan.D | Rapport de test exécuté par: DYSHLEVYY BOHDAN Vérification du rapport de test et approuvé par: PICOT QUENTIN | FAIL PASS                         |

### **Test Description:**

vérification de la conformité de l'export.

- -l'exportation ne présente pas le tableau de manière conforme
- -l'exportation exporte l'intégralité des données choisi





| Programme Python Vérification / Validation Report |                             |                            | P1.02             |
|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Verification-Numero:                              | Procédure de test:          | at Date, Time:             | Vérification      |
| p1.02   | id py1.02                   | Start: 2024-05- 25         | Résultat du test: |
|   | Short Description:          | End: 2024-05-25            | FAIL              |
| Nove for all policy and a                         | validation programme python |                            |                   |
| Numéro d'exigence :                               | <b>Date</b> : 25/05/2024    |                            | EATL              |
| actioninterface - 630                             | Author: Quentin. P          | Rapport de test            | FAIL              |
| siteintelligent -814                              |                             | exécuté par: PICOT QUENTIN |                   |
| siteintelligent -815                              |                             | Vérification du            | PASS              |
| siteintelligent -816                              |                             | rapport de test et         |                   |
|   |                             | approuvé par:              |                   |
|   |                             | DYSHLEVYY                  |                   |
|   |                             | BOHDAN                     |                   |

### **Test Description:**

vérification de la conformité de l'export.

- -l'exportation présente le tableau mais lors d'une trop grande concentration de contenue les case s'agrandissent mal
- -l'exportation exporte l'intégralité des données choisi
- -il n'y a pas d'entête





| Programme Python Vérification / Validation Report   |  |   | P1.03                                     |
|---|--|---|---|
| Verification-Numero: p1.03  Numéro d'exigence :   | Procédure de test: id py1.03 Short Description: validation programme | at Date, Time:<br>Start: 2024-06-02<br>End: 2024-06-03  | Vérification<br>Résultat du test:<br>PASS |
| actioninterface - 630<br>siteintelligent -814<br>siteintelligent -815<br>siteintelligent -816 | python  Date: 03/06/2024  Author: Quentin. P                         | Rapport de test<br>exécuté par:<br>PICOT QUENTIN<br>Vérification du<br>rapport de test et<br>approuvé par:<br>DYSHLEVYY<br>BOHDAN | PASS                                      |

### **Test Description:**

vérification de la conformité de l'export.

- -l'exportation du tableau est correcte et ordonnée
- -l'exportation exporte l'intégralité des données choisi
- -l'entête contient les données nécessaire et correcte





### Test page bonne pratique:

| Programme Python Vérification / Validation Report   |  |   | aff1.01                           |
|---|--|---|-----------------------------------|
| Verification-Numero:  | Procédure de test:   | at Date, Time:<br>Start: 2024-05-19   | Vérification<br>Résultat du test: |
| AFF1.01   | Short Description:   | End: 2024-05-19   | PASS                              |
| Numéro d'exigence : actioninterface - 610 actioninterface - 620 actioninterface - 630 actioninterface - 640 | validation page mes actions  Date: 19/05/2024  Author: Luderic.B | Rapport de test exécuté par: LUDERIC BROSSE Vérification du rapport de test et approuvé par: ALEXANDRE SAMPEREZ | FAIL                              |

Test Description: vérification de l'affichage de l'ensemble de la page

vérification de la conformité de la page par l'affichage des menus et le fonctionnement du tableau des bonnes pratiques.

- -bouton export fonctionnel
- -L'affichage de l'ensemble des boutons ainsi que le tableau est présent
- -trie à faire





| Programme Python Vérification / Validation Report |                                    |   | aff1.02                           |
|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Verification-Numero:                              | Procédure de test:                 | at Date, Time:  | Vérification<br>Résultat du test: |
| AFF1.02   | id aff1.01                         | Start: 2024-05-29   | Resultat du test.                 |
|   | Short Description:                 | End: 2024-05-29   | FAIL                              |
| AL / II !   | validation page mes actions        |   |                                   |
| Numéro d'exigence :                               | Date: 29/05/2024                   |   | FATI                              |
|   | Author: Alexandre .S               | Rapport de test exécuté par: ALEXANDRE SAMPEREZ Vérification du rapport de test et approuvé par: BOHDAN | PASS                              |
|   |                                    | DYSHLEVYY   |                                   |
| Test Description: vérification de l'              | affichage de l'ensemble de la page |   |                                   |

vérification de la conformité de la page par l'affichage des menus et le fonctionnement du tableau des bonnes pratiques.

### Vérification du fonctionnement du test :

-le trie ne fonctionne pas





### Test page mes actions:

| Programme Python Vérification / Validation Report   |  |  | act1.01   |
|---|--|--|---|
| Programme Pyt  Verification-Numero: act1.01  Numéro d'exigence: Reference CHECKLIST-opérateur-710 Reference CHECKLIST-opérateur-711 Reference CHECKLIST-opérateur-712 Reference CHECKLIST-opérateur-713 | Procédure de test: id act1.01 Short Description: validation mise en page Date: 24/05/2024 Author: Clement. H  Rapport de test exécuté par: CLÉMENT HERBRECHT-BOUR GOIN Vérification du |  | act1.01  Vérification Résultat du test:  FAIL  PASS |
|   |  | rapport de test et<br>approuvé par:<br>ALEXANDRE<br>SAMPEREZ |   |

Test Description: vérification de l'affichage de l'ensemble de la page

vérification de la conformité de l'affichage des boutons d'actions de la page .

### Vérification du fonctionnement du test :

-L'affichage de l'ensemble des boutons est présente il faut cependant supprimé le bouton phase et ajouter un bouton pour la gestion des mots clés

-faire le php





| Programme Python Vérification / Validation Report  |  |  | act1.02   |
|--|--|--|---|
| Programme Pyt  Verification-Numero: act1.02  Numéro d'exigence : Reference CHECKLIST-opérateur-710 Reference CHECKLIST-opérateur-711 Reference CHECKLIST-opérateur-712 Reference CHECKLIST-opérateur-713 | hon Vérification / Validation Report Procédure de test: id act1.02 Short Description: validation programme python Date: 03/06/2024 Author: Clement.H | at Date, Time: Start: 2024-06-03 End: 2024-06-04  Rapport de test exécuté par: CLÉMENT HERBRECHT-BOUR GOIN Vérification du | Act1.02  Vérification Résultat du test:  FAIL  PASS |
|  |  | rapport de test et<br>approuvé par:<br>ALEXANDRE<br>SAMPEREZ   |   |

### Vérification du fonctionnement du test :

Test Description: vérification de l'affichage de l'ensemble de la page

vérification de la conformité de l'affichage des boutons d'actions de la page et leur fonctionnement.

- -Le php a un problème lors de la modification d'une bonne pratiques cela ne fonctionne pas
- -le reste des boutons sont fonctionnel il faut revoir le css pour une meilleur praticité





### Test page admin:

| Programme Python Vérification / Validation Report  |  |  | admin1.01   |
|--|--|--|---|
| Verification-Numero: Admin1.01   | id admin1.01  Short Description: validation page | at Date, Time:<br>Start: 2024-05-08<br>End: 2024-05-08   | Vérification<br>Résultat du test:<br>PASS sauf dernier<br>point |
| Numéro d'exigence :  Reference CHECKLIST-administrateur  Reference CHECKLIST-superadministrateur | admin  Date: 08/06/2024  Author: Quentin.P       | Rapport de test exécuté par: QUENTIN PICOT Vérification du rapport de test et approuvé par: ALEXANDRE SAMPEREZ | FAIL  |

Test Description: vérification de l'affichage de l'ensemble de la page

vérification de la conformité de la page administration.

- -le tableau affichant les utilisateur fonctionne
- -la création et suppression utilisateur fonctionne
- -la gestion des mdp fonctionne
- -La gestion des longueur de mdp reste à faire





### test Droit:

| Programme Python Vérification / Validation Report   |  |   | DROIT1.01                                       |
|---|--|---|---|
| Programme Python Véri  Verification-Numero:  DROIT1.01  Numéro d'exigence:  Reference CHECKLIST-administrateur  Reference CHECKLIST-superadministrateur | Procédure de test: id DROIT1.01 Short Description: validation programme Droit Date: 12/05/2024 Author: Clement.H | at Date, Time: Start: 2024-05-12 End: 2024-05-12  Rapport de test exécuté par: CLÉMENT HERBRECHT-BOUR GOIN Vérification du rapport de test et approuvé par: | Vérification Résultat du test: PASS  FAIL  PASS |
|   |  | PICOT QUENTIN   |   |

Test Description: vérification de l'affichage de l'ensemble de la page

vérification de la conformité de l'affichage des boutons et les actions disponible selon sont rôle.

### Vérification du fonctionnement du test :

-les règles donnant accès que pour certains utilisateur a la suppression définitives de bp fonctionne

-de même pour ajouter supprimer des utilisateur





### Test configuration mot de passe :

| Programme Python Vérification / Validation Report |   |  | MDP1.01                                   |
|---|---|--|---|
| Verification-Numero: MDP1.01                      | id MDP1.01 Short Description: validation              | at Date, Time:<br>Start: 2024-05-11<br>End: 2024-05-11   | Vérification<br>Résultat du test:<br>fail |
| Numéro d'exigence : Reference 1.5 mot de passe    | programme Droit  Date: 11/05/2024  Author: Luderic. B | Rapport de test exécuté par: LUDERIC BROSSE Vérification du rapport de test et approuvé par: QUENTIN PICOT | FAIL                                      |

Test Description: vérification de l'affichage de l'ensemble de la page

vérification de la conformité de la gestion de mdp

- -les mots de passe peuvent etre changer est seront cryptées à nouveau : fonctionnel
- -Gestion des normes du mots de passe inexistant





### Test Bdd:

| Programme Python Vérification / Validation Report |                             |                              | bdd1.01           |
|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------|
| Verification-Numero:                              | Procédure de test:          | at Date, Time:               | Vérification      |
| bdd1.01   | id bdd1.01                  | Start: 2024-05-21            | Résultat du test: |
|   | Short Description:          | End: 2024-05-22              | FAIL              |
|   | validation programme python |                              |                   |
| Numéro d'exigence :                               | Date: 22/05/2024            |                              | FAIL              |
| siteintelligent -811                              | Author: Quentin. P          | Rapport de test exécuté par: | IAIL              |
|   |                             | PICOT QUENTIN                | DACC              |
|   |                             | Vérification du              | PASS              |
|   |                             | rapport de test et           |                   |
|   |                             | approuvé par:                |                   |
|   |                             | LUDERIC BROSSE               |                   |

### **Test Description:**

vérification de la conformité de la base de données par rapport aux exigences.

- -Les phases sont uniques tout comme les programmes.
- -ajouter nomBp pour être plus cohérent avec les programmes en place.
- -ajouter Bp Supprimé pour pouvoir créer la suppression temporaire.

