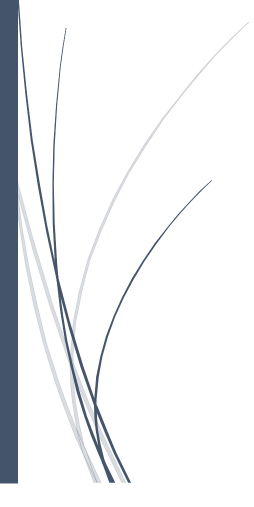
28/05/2024

# TPI Adam Sifate rapport de projet

Boîte à outils pour électronicien



**Adam Sifate** 

CPNV



<u>1</u>	ANALYSE PRÉLIMINAIRE	2
1.1	Introduction	2
1.2	Овјестіғ	2
1.3	ORGANISATION	2
1.4	FONCTIONNALITÉ	2
1.5	PLANIFICATION INITIALE	3
<u>2</u>	ANALYSE/CONCEPTION	6
2.1	Dossier de conception	6
2.2	CONCEPT	8
2.3	STRATÉGIE DE TEST	29
2.4	RISQUE TECHNIQUE	29
<u>3</u>	RÉALISATION	30
3.1	AVANCEMENT DU PROJET	30
3.2		39
3.3	TESTS EFFECTUER	39
<u>4</u>	CONCLUSION	41
4.1	OBJECTIFS ATTEINTS / NON-ATTEINTS	Erreur ! Signet non defini.
4.2		41
4.3	DIFFICULTÉS PARTICULIÈRES	42
4.4	POSSIBLES POUR LE PROJET (ÉVOLUTIONS & AMÉLIORATIONS)	42
<u>5</u>	ANNEXES	42
5.1	Manuel d'installation	42
5.2	Manuel d'utilsation	42
5.3	RÉSUME	45
5.4	GLOSSAIRE	45
5.5	Source	48



# 1 ANALYSE PRÉLIMINAIRE

### 1.1 INTRODUCTION

Ce projet a pour but de démontrer mes capacités professionnelles acquises au cours de ces quatre années passées au CPNV à apprendre le métier d'informaticien d'entreprise. Ce n'est pas tout, il me permettra aussi de démontrer ma capacité à travailler, communiquer, interagire avec des professionnels et donc, par extension, que je suis prêt à rejoindre le monde du travail. Lors de ce projet, je devrai développer un programme faisant office de trousse à outils pour les électroniciens.

## 1.2 OBJECTIF

- Démontrer mes capacités à mener à bien un projet
- Démontrer les capacités acquises au cours de ma formation
- Améliorer ma maitrise de Tkinter

## 1.3 ORGANISATION

Fonction	Nom	Prénom	Email	Numéro de
				Téléphone
Chef de projet	Favre	Raphaël	Raphael.favre@eduvaud.ch	076 427 93 59
Expert 1	Malherbe	Roger	r.malherbe@rmsoft.ch	079 230 72 37
Expert 2	Berney	Daniel	Daniel.berney@heig-vd.ch	079 209 87 93
Candidat	Sifate	Adam	Adam.sifate@eduvaud.ch	079 451 89 14

## 1.4 FONCTIONNALITÉ

Le programme-simplifiera la vie des électroniciens en calculant automatiquement la valeur de la résistance à insérer dans un montage en série avec une LED, ce qui leur permettra de trouver la valeur d'une résistance en fonction du temps de charge d'un condensateur et de sa capacité, de trouver la valeur d'un condensateur en fonction de la taille d'une résistance et du temps de charge du condensateur dont on cherche la capacité. Il leur permettra aussi de trouver la valeur de deux résistances à mettre en série pour obtenir une valeur entrée. Mais ce n'est pas tout, pour chaque résultat obtenu, le programme pourra, selon le souhait de l'utilisateur, afficher la liste des fournisseurs vendant le composant, son numéro de commande et, le plus important, son prix.



# 1.5 PLANIFICATION INITIALE

# **Code couleur:**

Analyse	Vert
Implémentation	Bleu clair
Test	Saumon
Documentation	Jaune



N°	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Avr 23	06 Mai 24	13 Mai 24 S D L M M J V
1	*	Prise de connaissance du cahier des charges	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24		2 101 101 3 0	3   5   2   101   101   3   0
2	*	Rencontre expert	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24			
3	*	Réalisation planification initiale	4.5 heures	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24	II		
4	*	Réalisation des maquettes des interfaces graphique	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24			
5	*	Réalisation des scénarios	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	Н		
6	*	Réalisation MCD	1.5 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	I		
7	*	Réalisation MCD	0.5 heure	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	I		
8	*	Réalisation MLD	1 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	П		
9	*	Réalisation des UsesCases	3 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
10	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
11	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	lii		
12	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		H	
13	*	Implementation de l'interface graphique du point 1	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		H	
14	*	Implementation loi d' Ohm	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		H	
15	*	Implementation série E12 et perte résistance	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		H	
16	*	Tester le fonctionnement du point 1	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
17	*	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24		Н	
18	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
19	*	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24		П	
20	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
21	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
22	*	Test du point 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
23	*	Fusion des points 1 et 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
24	*	Test fonctionnement du point 1 et 2 ensemble	1 heure	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
25	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			
26	*	Implementation de l'interface graphique point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			H
27	*	Implementation back-end point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			
28	*	Test du point 3	0.5 heure	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			H
29	*	Test du point 3	1.5 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24			
30	*	Réalisation de la documentation	3 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24			

Figure 1



N°	Mod Tâch	Nom de la tâche	Durée	Début	Mai 24 M M J V S D	20 Mai 24 L   M   M   J   V   S   E	27 Mai 24 D L M M J V
31	*	Implementation du script de BD et du set de donné	2 heures	Jeu 16.05.24			
32	*	Implementation de l'interface graphique de BD	4 heures	Ven 17.05.24	H		
33	*	Implementation des requêtes sql	3 heures	Ven 17.05.24	H		
34	*	test des des requestes SQL	1 heure	Ven 17.05.24	H		
35	*	Implementation du backend BD	4 heures	Mar 21.05.24			
36	*	Test du back-end BD	2 heures	Mar 21.05.24		ш	
37	*	Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24		-	
38	*	Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24			
39	*	Vérification que tous les objectifs de cahier des charges	3.5 heures	Jeu 23.05.24			
		soient atteints					
40	*	Réalisation de la documentation	0.5 heure	Jeu 23.05.24			
41	*	Réalisation de la documentation	1 heure	Ven 24.05.24			
42	*	Optimisation/amélioration du code	2 heures	Ven 24.05.24			
43	*	Test des modifications apportée	2 heures	Ven 24.05.24		III.	
44	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 24.05.24			
45	*	Réalisation de la documentation	2.5 heures	Lun 27.05.24			H
46	*	test procédure de mise en service	1 heure	Mar 28.05.24			
47	*	Correction de la doc	2 heures	Jeu 30.05.24			
48	*	Mise au propre de la doc	0.5 heure	Jeu 30.05.24			
49	*	Création de tous les livrables	3 heures	Jeu 30.05.24			

5

Figure 2



# 2 ANALYSE/CONCEPTION

## 2.1 DOSSIER DE CONCEPTION

## 2.1.1 CHOIX DU MATÉRIEL

Le TPI devant obligatoirement être effectué en classe, le matériel utilisé sera uniquement le PC mis à disposition par le CPNV. Pour plus d'information sur le matériel, merci de prendre contact avec le support du CPNV pour lui demander les spécifications du poste utilisé (poste SC-C214-PC14)

## 2.1.2 CHOIX DU SYSTÈME D'EXPLOITATION

Les postes mis à disposition par le CPNV fonctionnent nativement avec Windows 10. Python fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation. Il n'y a pas de raison pour utiliser un autre système.

## 2.1.3 CHOIX DES OUTILS LOGICIEL

## 2.1.3.1 PYTHON 3.12.1

Cette version de python est utilisée car il 's'agit de la dernière en date est sera donc plus longtemps mise à jour

## 2.1.3.2 MYSQL-CONNECTOR-PYTHON

Cette version de la librairie est utilisée car il 's'agit de la dernière en date est sera donc plus longtemps mise à jour

## 2.1.3.3 VISUAL STUDIO

Pour l'implémentation de mon code, j'ai opté pour Visual studio avec les extensions Pylance, Python, Python Debugger me permettant d'avoir un environnement de développement complet.

## 2.1.3.4 MYSQL WORKBENCH 8.0 CE

MySQL Workbench permet de générer automatiquement le script de création de base de données à partir du MLD, ce qui permet d'économiser un temps précieux. C'est pourquoi j'ai opté pour ce logiciel.

## 2.1.3.5 SUITE OFFICE



J'ai choisi d'utiliser la suite Office car il s'agit de la seule suite bureautique utilisable de façon correcte sur Windows.

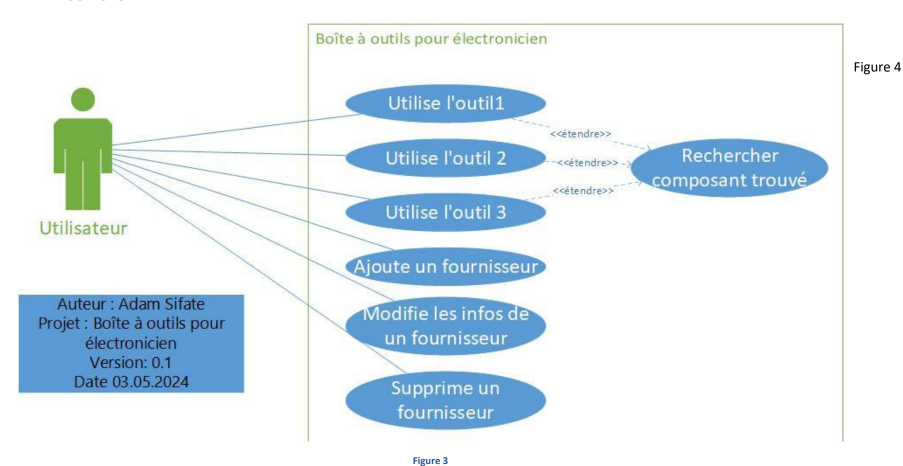
# 2.1.3.6 VISIO

Visio offre la possibilité de créer tous types de maquettes et de diagrammes, ce qui permet d'utiliser un seul logiciel pour toutes les maquettes du projet.



## 2.2 CONCEPT

## 2.2.1 USE CASE





# 2.2.2 SCÉNARIO

Identifient	Point 1	
en temps que	Utilisateur	
Je veux	Savoir quelle résistance insérer en série avec une led	
Pour	Pouvoir contruire une pièce fonctionnelle	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	réaction
Saisie la tension, le courant max et la tension seuil de la led		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule la valeur de la résistance E12 à insérer
		Calcule le courant avec la résistance E12
		Affiche le courant
Choisi la puissance max disipée		
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelles données sont erronées ou manquantes
Cirque sur le soutoir recilerchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 5



Identifient	Point 2.1	
en temps que	Utilisateur	
Je veux	Connaître la valeur de résistance à partire du temps de charge de	
	un condensateur et de sa capaciter	
Pour	Savoir quelle résistence utiliser	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie la capcité du condensateur et sont temps de		
charge		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule la valeur de la résistance E12 à utiliser
		Calcule la constante de temps avec la résistance
		E12 à utiliser
		Affiche le temps de chargement du condensateur
		et la résistance E12 à utiliser
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelles données sont erronées ou manquantes
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 6



Identifient	Point 2.2	
en temps que	Utilisateur	
In contrast	Connaitre capacité du condensateur apartire de son temps de	
Je veux	charge est de la résistence utilisé	
Pour	Connaitre la du condensateur a utiliser	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le temps de charge du condensateur et la		
résistance utilisé		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule la taille du condensateur E6 à utiliser
		Calcule la constante de temps avec le condensateur
		à utiliser
		Affiche le temps de chargement du condensateur
		et le condensateur E6 à utiliser
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelles données sont erronées ou manquantes
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 7



Identifient	Point 2.3
en temps que	Utilisateur
Je veux	Connaitre la constente de temps de un condensateur
Pour	le temps que mettra le condensateur a se charger
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
	La résistance et le condensateur sont définis	Multiplie la résistance avec le condensateur
		Retourne le résultat

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 8



Identifient	Point 3
en temps que	Utilisateur
Je veux	Trouver une combinaison de deux résistance
Pour	arriver au plus près de une valeur ohmique donné
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
Saisie une valeur ohmique		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
	Les données inserers sont erronée ou manquante	manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas
		fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule les résistance à utiliser
	Il est possible de trouver deux résistance pour la valeur saisie	Affiche les résistences à utiliser
	Il est impossible de trouver deux résistance pour la valeur saisie	Indique la marge de erreur
		minimal(pourcentage) et les résistance
		utiliser
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
		manquante
	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 9



Identifient	Recherche de produit	
en temps que	Utilisateur	
Je veux	Rechercher le produit trouvé a l'aide des outils du programme	
Pour	Connaitre son prix	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton recherchez produit		manquante
Clique sur le boutoir recherchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit dans la base de
	Les données insérers sont correcte	donnée
	Le produit n'existe pas dans la bas de donnée	Indique que le composant n'est pas
		disponible
	Le produit existe dans la base de donnée	Affiche la liste des fournisseurs disponible, des prix et des numero de commande

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 10



Identifient	Ajout fournisseur
en temps que	Utilsateur
Je veux	Ajouté un fournisseur
Pour	Connaitre la liste de ces produit
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le nom du fournisseur, son addresse et son		
numéro de téléphone		
	Les données saisie sont erronée, manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton ajouter		manquante
Clique sur le bouton ajouter		Indique la/les données déjà présente dans
	Une des donnée saisie est déjà présente dans la BD	la BD
	Les données saisie sont correct sans doublons	Ajoute le fournisseur à la BD
		Indique que le fournisseur a bien été
		ajouter

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 11



Identifient	Modification coordonnée fournisseur	
en temps que	Utilsateur	
Je veux	Modification les coordonnée de un fournisseur	
Pour	Avoir une liste de fournisseur a jour	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le nom du fournisseur		
	Les données saisie sont erronée, manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton modifier	Les données saisle sont erronée, manquante	manquante
	Le nom de utilisateur est trouver dans la bas de donnée	Ajoute le fournisseur à la BD
Modifier les informations du fournisseur		
	Les champs modifier contienne une faute ou plus	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton enrgistrez		manquante
	Les champs modifier son correcte	Enrgistre le changement
		Indique que le changement a bien été
		effectuer

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 12



Identifient	Supprimer coordonnée fournisseur	
en temps que	Utilsateur	
Je veux	Supprimer un fournisseur	
Pour	Avoir une liste de fournisseur a jour	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le nom du fournisseur		
	Les données saisie sont erronée, manquante Le nom de utilisateur est trouver dans la bas de donnée	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton supprimer		manquante
		Supprime le utilisateur
		Indique que la suppression a bien été
		effectuer

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 13



Identifient	Ajout matériel	
en temps que	Utilsateur	
Je veux	Ajouté du matériel	
Pour	Connaitre la liste de ces produit	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le nom du fournisseur, son addresse et son		
numéro de téléphone		
Clique sur le bouton ajouter	Les données saisie sont erronée, manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
		manquante
		Indique la/les données déjà présente dans
	Une des donnée saisie est déjà présente dans la BD	la BD
	Les données saisie sont correct sans doublons	Ajoute le matériel à la BD
		Indique que le matériel a bien été ajouter

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 14



Identifient	Modification matériel	
en temps que	Utilsateur	
Je veux	Modification les information de un composant	
Pour	Avoir une liste de fournisseur a jour	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie la référence du composant		
Clique sur le bouton modifier	Les données saisie sont erronée, manquante	Affiche un message de erreur
	Le nom de utilisateur est trouver dans la bas de donnée	Affiche un message de erreur
Modifier les informations du fournisseur		
Clique sur le bouton enrgistrez	Les champs modifier contienne une faute ou plus	Affiche un message de erreur
	Les champs modifier son correcte	Enrgistre le changement
		Indique que le changement a bien été
		effectuer

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 15



Identifient	Supprimer materielle
en temps que	Utilsateur
Je veux	Supprimer un materielle
Pour	Avoir une liste du materielle a jour
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
Saisie la référence du composant		
Clique sur le bouton supprimer	Les données saisie sont erronée, manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
	Les données saisle sont erronée, manquante	manquante
	Le nom de utilisateur est trouver dans la bas de donnée	Supprime le utilisateur
		Indique que la suppression a bien été
		effectuer

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Auteur :	Adam Sifate
Projet :	Boîte à outils pour électronicien
Version:	0.4
Date	28.05.2024

Figure 16



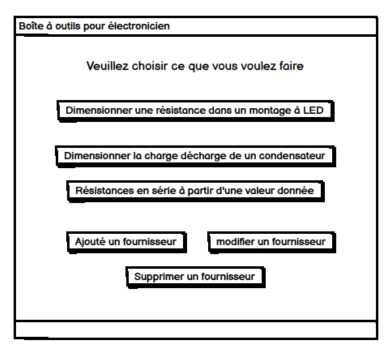
## 2.2.3 MAQUETTE

Vous trouverez dans cette section une maquette pour chaque menu du programme.

### **2.2.3.1 LEGENDES**

Icones	Correspondance
Bouton	Bouton
Saisie de text	Texte à saisir par l'utilisateur
12	Résultat fournis par l'application

## 2.2.3.2 CHOIX DES OUTILS



Auteur : Adam Sifate

Projet : Boîte à outils pour électronicien

Version: 0.1 Date 03.05.2024

Figure 17



## 2.2.3.3 OUTILS 1

Boîte à outils pour électronicien
Veuillez entrer la tension de l'alimentation :
Veuillez entrer le courant maximum :
Teamer ender to obtain maximum.
Veuillez entrer la tension de seuil de la LED :
Calculer
Valeur de la résistance a installé : 12
Courant avec la résistance: [12]
Rechercher produit

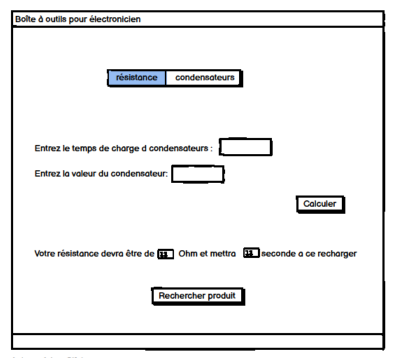
Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.4 Date 07.05.2024

Figure 18

22



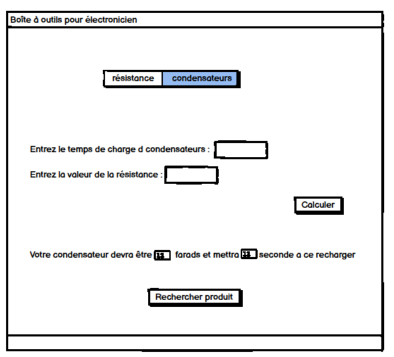
## 2.2.3.4 OUTILS 2



Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.3

Date 07.05.2024

Figure 19



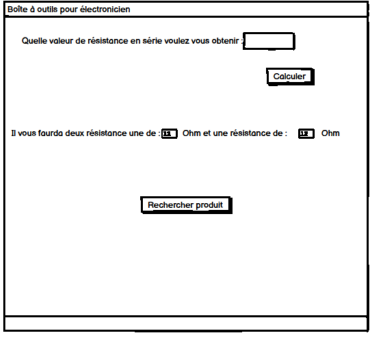
Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.2

Date 07.05.2024

Figure 20



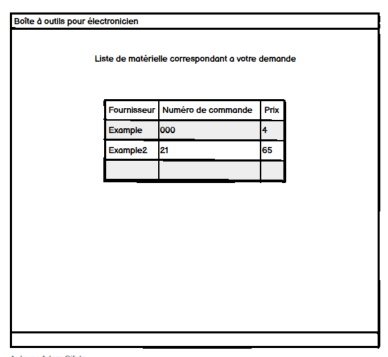
## 2.2.3.5 OUTILS 3



Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.3 Date 07.05.2024

Figure 21

## 2.2.3.6 LISTE FOURNISSEUR



Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.2 Date 02.05.2024

Figure 22



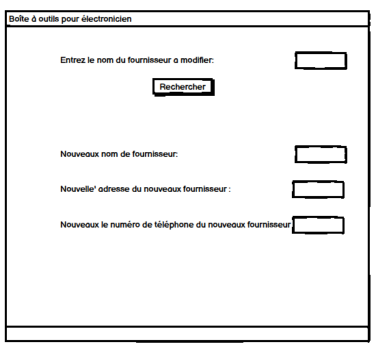
## 2.2.3.7 MANAGE FOURNISSEUR

Boîte à outils pour électronicien	
Entrez le nom du nouveaux fournisseur :	
Entrez l' adresse du nouveaux fournisseur :	
Entrez le numéro de téléphone du nouveaux fournisseur :	
Ajouter	

Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.1

Date 03.05.2024

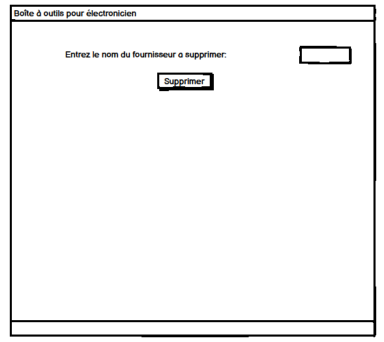
Figure 23



Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.1 Date 03.05.2024

Figure 24

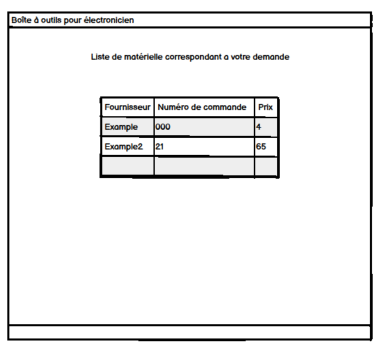




Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.1 Date 03.05.2024

Figure 25

## 2.2.3.8 LISTE DU MATERIEL



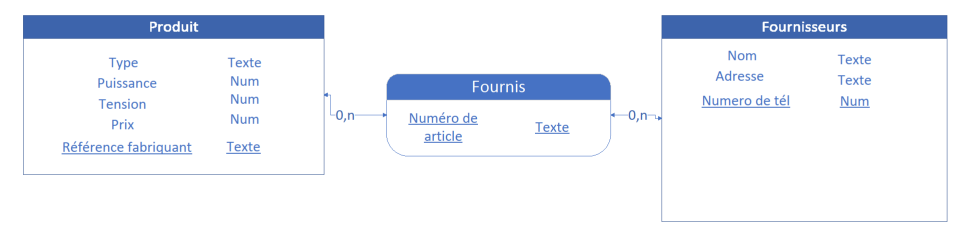
Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.2 Date 02.05.2024

Figure 26



## 2.2.4 MCD

Dans la table composant le champs type correspond au type de l'objet (résistance ou condensateur). Par exemple si le champ est défini sur la résistance, alors la valeur stockée dans capacité sera des watts, tandis qu'à l'inverse, ce sera des farads. En faisant de cette façon, nous pourrons à l'avenir ajouter de nouveaux types de produits comme des piles sans modifier la base de données.

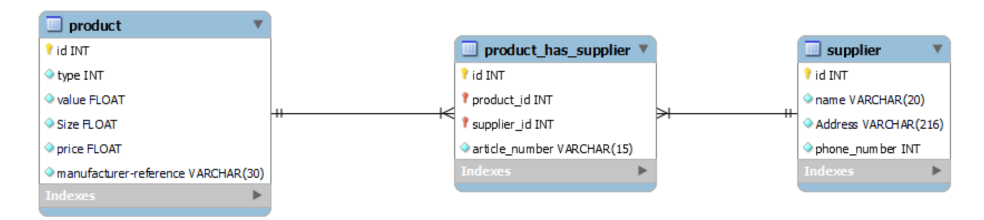


Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.5 Date 14.05.2024

Figure 27



## 2.2.5 MLD



Authore : Adam Sifate Version : 0.5 Date : 21.05.2024

Figure 28

Selon les demandes du chef de projet, le numéro d'article a été défini sur 15 caractères, tandis que le numéro du fabriquant sur 30.

Une adresse postale suisse doit être composée d'au minimum 3 lignes et au maximum 6 lignes. En partant de ce principe, il est tout à fait possible de concevoir qu'une ligne de l'adresse fait au maximum 36 caractères.



#### Tableau 1

Le champs type est utilisé pour différencier les produits selon sa valeur. Les champs value et Size de ne représenteront pas la même chose

Type défini sur :	Type = 1	Type = 2
Value représente	Valeur en Ohm	Valeur en Farad
Size représente	Puissance max dissipée	Tension Max

## 2.3 STRATÉGIE DE TEST

Pour le développement de ce programme, les tests unitaires, d'intégration et les tests système se feront sur le même poste que celui utilisé pour le développement du logiciel (ordinateur SC-C241-PC14 du CPNV). Les tests unitaires, selon la volonté du chef de projet, ne seront pas référencés. Les tests fonctionnels se baseront sur les scénarios et seront validés si chaque étape du scénario est bien respectée. Les tests système se feront de la même façon. Si un bug survient lors des tests, le test ne sera pas validé. De plus, M. Favre me fournira un set de données contenant des valeurs et le résultat escompté pour chaque outil. Cela me permettra d'avoir une liste de donnée fiable

## 2.4 RISQUE TECHNIQUE

Pour ce projet je vais avoir besoin de diverses formules mathématiques liées au cours IEL, suivi durant ma première année de formation. Il me faudra rafraichir ces connaissances afin d'appliquer les bonnes formules au bon moment. Pour pallier àd ce problème, je vais ressortir mes fiches de cours, dans le cas où cela ne suffirait pas, je prendrai contact avec l'enseignant qui m'a dispensé ce cours pour rafraichir mes connaissances techniques.

Le deuxième risque technique concerne la mise en forme des interfaces graphiques. En effet, j'ai de la peine à concevoir des interfaces graphiques ressemblant aux maquettes. Pour pallier ce problème, je vais créer les interfaces les plus simples possibles en faisant tout pour qu'elles restent ergonomiques. De plus, l'accent sera mis sur le fonctionnement de l'application. Si le temps le permet, le frontend sera amélioré de façon à être le plus conforme possible aux maquettes.



# 3 RÉALISATION

## 3.1 AVANCEMENT DU PROJET

Le projet est géré en utilisant la méthode de projet Waterfall avec des éléments de méthode Agile. Pour suivre l'avancement du projet, le chef de projet a décidé d'utiliser Trello. Trello permet de planifier les différentes tâches en différents sprints. Chaque une de ces taches à des objectifs (nombre d'objectif visible en bas à gauche sous forme de case à cocher), elles ont aussi une couleur définie par sprint. Avec ces éléments il est possible de suivre le déroulement du projet. Les sprints vont de 2 à 5 car

Vous trouverez ci-dessous l'avancement du projet au fil des semaines.



## 3.1.1 SPRINT 2

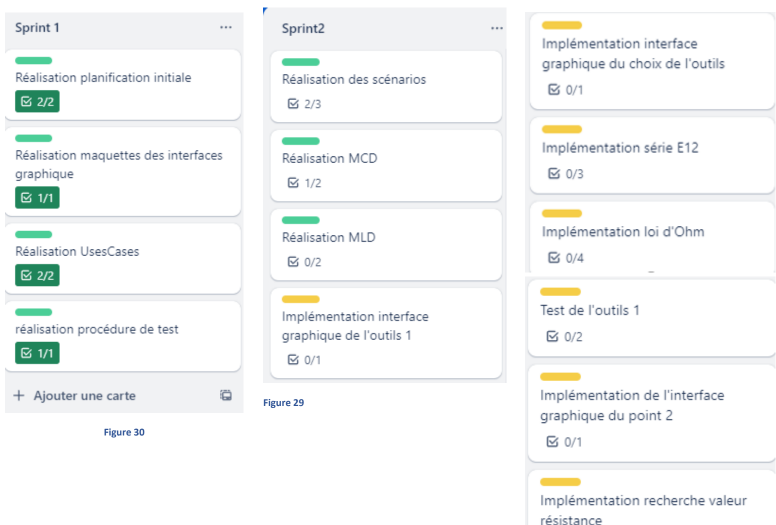


Figure 32





Figure 33

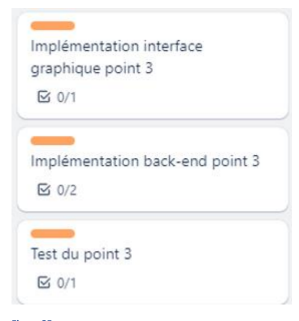


Figure 35

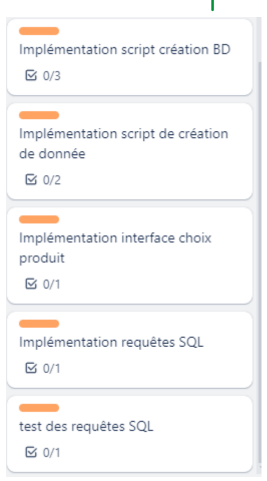


Figure 34





Figure 36



Figure 37

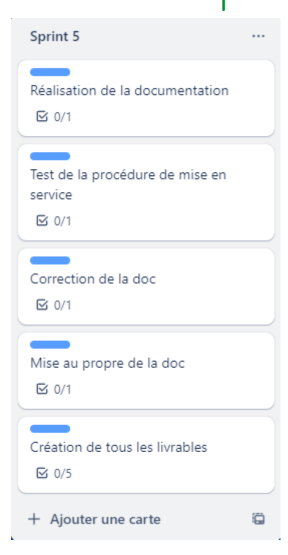


Figure 38



## 3.1.2 SPRINT 3

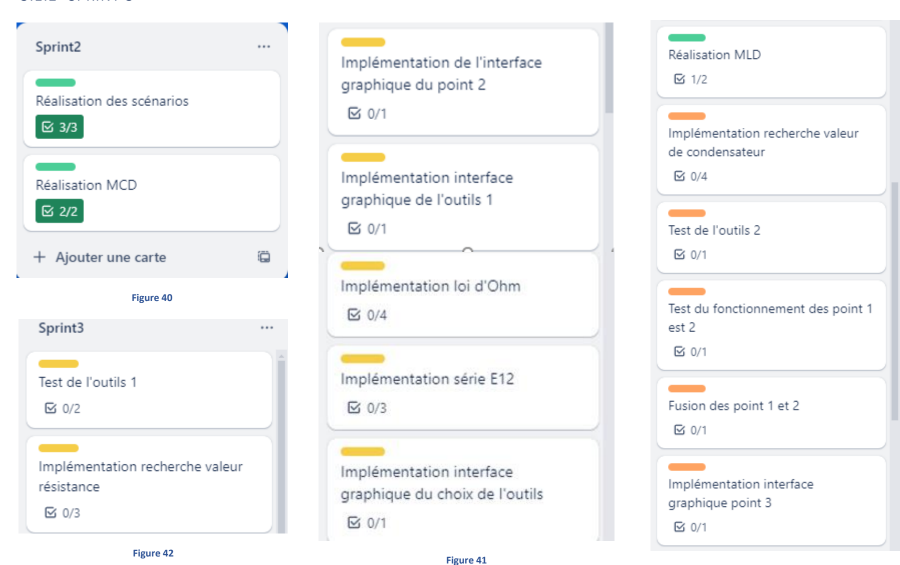


Figure 39





Figure 43



#### 3.1.3 SPRINT 4

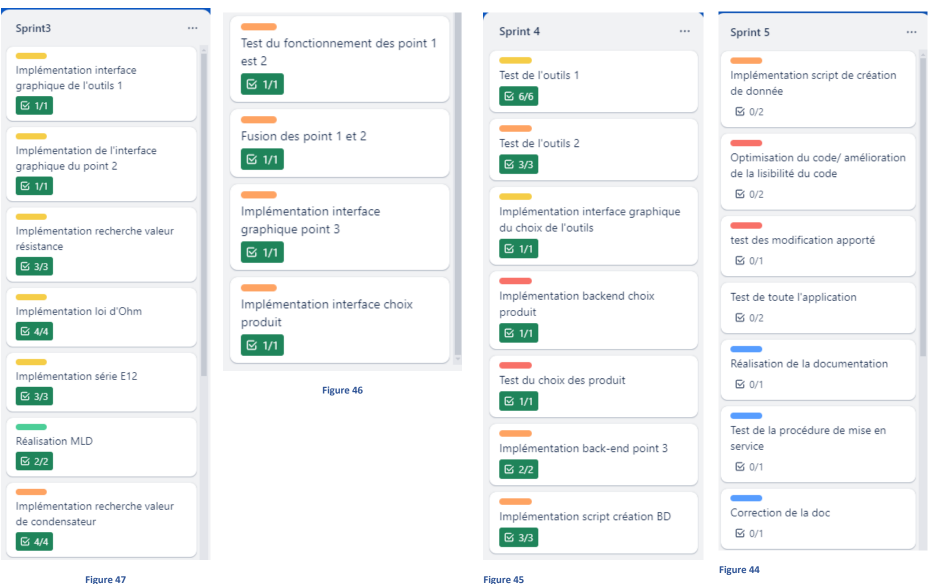


Figure 47





Figure 48



#### 3.1.4 SPRINT 5



Aucune tâche du sprint 5 n'est validée car les tâches doivent être validées au début de la semaine suivant la fin du sprint avec le chef de projet. Il n'est donc pas possible de valider les dernières tâches durant la période du projet bien que celles-ci soient complètes.

Figure 50



## 3.2 GIT

Mon projet se trouve intégralement sur Git Hub. Le rendu final se fera sur la branche main, la documentation sera ajoutée petit à petit sur la branche « feature/documentation », l'implémentation se fera pour chaque outils sur une branche différente. Une fois la fonction implémentée, elle sera mise sur la branche « develop ». Gérer git de cette façon a pour avantage de pouvoir travailler sur plusieurs fonctionnalités à la fois sans engendrer de conflit entre les différentes versions.

#### 3.3 TESTS EFFECTUER

Durant tout le développement du programme, des tests unitaires ont été effectués pour l'implémentation de chaque fonction, à la demande du chef de projet. Ceux-ci ne seront pas décrits ici. Malheureusement, tous ces tests ont un problème! Ils ont été pensés et réalisés par la même personne, ce qui veut dire qu'il n'y a eu qu'une seule façon de penser. Pour pallier ce problème, il aurait fallu faire tester l'application par d'autres personnes.

Vous trouverez à la page suivante le tableau de donnée fournis par M. Favre.



Outils 1					
U [V]	Imax [mA]	Uled [V]	Rréél [Ohm]	Rchoisi [Ohm]	
15	20	2	650	680	
10	25	1.6	336	390	
5	1000	1.8	3.2	3.3	
20	30000	1.6	0.613	1	
12	0.0000005	2	2.00E+07	Impossible -> Rmax = 10 Mohm	

Outils 2					
Tao	R	С	Valeur calculée	Unitée calculée	Valeur Choisie
X	2200	1.00E-04	2.20E-01	[s]	
5.00E-04	X	2.20E-07	2272.727273	[Ohm]	2200
1.20E-01	27000	X	4.44E-06	[F]	4.70E-06

Outils 3					
					-
Valeur Cherchée		R1	R2	Total	Erreur
560		560	-		
121000		120000	1000	121000	0
833		820	15	835	0.24%
55		47	8.2	55.2	0.36%
56000000	Impossi	ble, R max = 10	0 Mohm		
0.8		1	0	1	25.00%

36000000	impossible, k max = 10 Monin		
0.8		1	0
Légende			
test réussi			

Résultat du programme				
R1	R2	Total	Erreur	
12	820	833	0.00120048	
22	33	55	0	

Figure 51



Pour la seconde batterie de tests, je me suis basé sur les scénarios écrits en début de projet. Le test est validé si tous les résultats du système concordent avec ce qui a été prévu initialement. Si le système ne réagit pas comme prévu, le test sera considéré comme échoué.

Scénario :	Eta	Partie du scénario par respecter
Point 1	Réussi	
Point 2.2	Réussi	
Point 2.3	Réussi	
Point 3	Réussi	
Recherche de produit	Réussi	
Ajout fournisseur	Réussi	ne présise pas la donnée erronée ou manquante
Modification fournisseur	Réussi	ne présise pas la donnée erronée ou manquante
Suppresion fournisseur	Réussi	
Ajout matériel	Réussi	
Modification matériel	Réussi	
Supprimer materielle	Réussi	



Figure 52

# 4 CONCLUSION

# 4.1 POIN POSITIF

- Tous les objectifs du cahier des charges ont été attint
- Réflexion lier au projet intéressant
- Amélioration de mes connaissance Tkinter

## 4.2 POINT NEGATIF

- Il reste une erreur
- L'application n'a pas pu être tester par un utilisateur
- Interface graphique pas ergonomique

## 4.3 ERREUR RESTANT

Lorsqu'un utilisateur cherche un produit, celui-ci est affiché une fois par nombre de fournisseurs présents dans la BD. Ce problème vient de la requête SQL. Pour l'utilisateur, cela signifie que quand il recherche un produit, il aura le bon produit affiché mais il sera affiché autant de fois qu'il y a de fournisseurs. L'utilisateur ne pourra pas définir quel est le vrai fournisseur. Pour régler ce problème,



il faudra modifier la requête SQL chargée de retourner la liste des composants (l'erreur vient probablement de la fusion des tables).

## 4.4 DIFFICULTÉS PARTICULIÈRES

Bien que j'aie créé des maquettes d'interface simples, je n'ai malheureusement pas pu créer une interface utilisateur semblable, car je ne suis pas à l'aise avec la mise en page.

# 4.5 POSSIBLES POUR LE PROJET (ÉVOLUTIONS & AMÉLIORATIONS)

- Améliorer les interfaces graphiques
- Afficher la liste des fournisseurs et des composants présents dans la BDD
- Transformer les champs float en décimal
- Résoudre le problème de recherche de produit
- Corriger l'orthographe de l'interface graphique

## 5 ANNEXES

#### 5.1 MANUEL D'INSTALLATION

## 5.1.1 PRÈS REQUIS

- Python 3.12.1 ou ultérieur
- Mysql-connector-python 8.4.0 ou ultérieur
- MySQL 8.0.36 ou ultérieur
- Git

## 5.1.2 INSTALLATION

Copiez la branche main de ce dépôt :

https://github.com/AdamCPNV/Boite a outils pour electronicien

Modifier le contenu des variables « use »r et « password » par le nom d'utilisateur de votre BDD et le mot de passe.

Exécuter le fichier /Code/SQL/script.sql

Exécuter le fichier /Code/SQL/insertion\_donnee.sql

Voilà tout est prêt. Il ne vous reste plus qu'à lancer le fichier /Code/main.py

## 5.2 MANUEL D'UTILSATION



Une fois le programme démarré, vous avez le choix entre plusieurs outils (pour savoir à quoi ils correspondent, regarder le cahier des charges)

Pour que le programme fonctionne, il faut respecter le format de donnée :

Les nombres doivent être composés de chiffres de 0 à 9

Pas de séparateur de millier

Les décimales doivent être séparées par un point et non une virgule

#### 5.2.1 OUTILS 1

Dans cet outil vous devez insérer la tension d'alimentation, le courant maximum, la tension de seuil de la led. A partir de ces données, l'application calculera la résistance à utiliser ainsi que les puissances dissipées.

#### 5.2.2 OUTILS 2

Avec cet outil, vous pourrez choisir de calculer le TAO d'un condensateur, la résistance ou le condensateur. Pour l'utiliser, il vous suffira de cliquer sur le composant que vous souhaitez calculer, puis d'entrer les deux données demandées.

## 5.2.3 OUTILS 3

Insérer dans le champs une valeur de résistance en Ohm puis cliquer sur calculer. Le programme vous donnera une paire de résistances s'approchant le plus possible de la valeur ohmique, ainsi que la marge d'erreur dans le cas où il n'est pas possible de trouver la valeur escomptée.

## 5.2.4 BOUTON RECHERCHER

Ce bouton permet de rechercher dans la base de données un produit. Pour qu'il fonctionne, vous devez calculer une valeur avec l'un des trois outils, puis cliquer sur "Rechercher". Les résultats ne seront actualisés qu'une fois que vous aurez calculé une valeur.

#### 5.2.5 AJOUTER FOURNISSEUR

Ce menu permet d'ajouter un fournisseur. Pour ajouter un fournisseur, vous devez obligatoirement entrer le numéro de téléphone (ce champ doit contenir uniquement des chiffres sans espace). Les champs nom (max 20 caractères) et adresse (max 216 caractères) sont facultatifs. Attention, si le numéro de téléphone est déjà présent dans la base de données, le même message d'erreur sera affiché que si vous le saisissez de façon erronée.



## 5.2.6 MODIFIER FOURNISSEUR

Pour modifier un fournisseur, vous devrez obligatoirement entrez le numéro de téléphone. Les autres champs seront modifiés uniquement si une donnée est saisie

## 5.2.7 SUPPRIMER FOURNISSEUR

Depuis ce menu, vous pouvez supprimer un fournisseur à partir de son numéro de téléphone. Attention, une fois cliqué sur le bouton "supprimer", il n'y a pas de confirmation ni de retour en arrière possible."



# 5.3 RÉSUME

Le projet présenté a pour but de démontrer mes compétences professionnelles acquises lors d'une formation de quatre ans en informatique d'entreprise. L'objectif est de créer une trousse à outils informatique destinée aux électroniciens. Cette trousse à outils permettra de calculer la résistance à insérer en série avec une LED, de calculer la résistance, le condensateur, le TAO à partir de deux valeurs fournies, et de rechercher deux résistances à mettre en série pour se rapprocher le plus possible d'une valeur entrée par l'utilisateur. De plus, il est possible de rechercher dans une base de données tous les résultats (composants ayant les mêmes caractéristiques) fournis par le programme.

Pour mener à bien ce projet, il a d'abord fallu créer une interface graphique fonctionnelle, chose qui ne fut pas aisée. Tous les résultats fournis par l'application devant faire partie des séries E12 ou E6, il a fallu implémenter un algorithme capable de retourner une résistance faisant partie de cette série tout en étant le plus proche possible de la valeur entrée. Une fois cet algorithme implémenté, il a fallu mettre en place des algorithmes spécifiques à chaque outil. Enfin, il a fallu implémenter une interface permettant à l'utilisateur d'interagir avec la base de données en ajoutant, supprimant ou modifiant des fournisseurs/composants. Bien sûr, durant tout le projet, les fonctions implémentées ont été testées au fur et à mesure.

Le projet est entièrement fonctionnel, mais avant de le déployer en production, il faudrait améliorer les interfaces graphiques et résoudre un bug de recherche de composants lié à une requête SQL (qui affiche le composant recherché avec tous les fournisseurs présents dans la base de données).

## 5.4 GLOSSAIRE

- BDD : Abréviation de base de données
- Condensateur : Un condensateur est un composant électronique qui stocke de l'énergie électrique
- Farad : Unité de mesure de capacité de condensateur
- Frontend : Partie du programme visible par les utilisateurs(interface)
- IEL : cours suivi en première année
- La tension de seuil de la led : Tension à partir de laguelle la led sera allumée
- Méthode agile: La méthode de gestion de projet qui privilégie la flexibilité, la collaboration et l'amélioration continue. Elle se caractérise par des cycles de développement courts et itératifs, appelés "sprints", permettant d'adapter rapidement le projet aux changements et aux retours des utilisateurs.
- Montage en série : En électricité, un montage en série dans un circuit électrique est un montage où les composants (résistances, condensateurs, générateurs, moteurs, etc.) appartiennent à la même branche.



- Ohm : Unité de mesure de capacité de résistance
- Puissance : Unité électrique calculée en multipliant le courant et la tension
- Puissance dissipée : Puissance qui sera convertie en chaleur
- Résistance : Une résistance est un composant électronique qui limite le passage du courant électrique dans un circuit
- Série E12 : Liste contenant 12 valeurs
- Tao : Unité de mesure de constante de temps
- Tension : La tension électrique est une grandeur physique qui représente la différence de potentiel électrique entre deux points d'un circuit
- Tkinter : Bibliothèque graphique en python
- Waterfall : Méthodologie de gestion de projet prévoyant cinq étapes distinctes : la planification, la spécification, la programmation, les tests et la validation

## 5.5 TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1	4
Figure 2	5
Figure 3	8
Figure 4	8
Figure 5	9
Figure 6	10
Figure 7	11
Figure 8	12
Figure 9	13
Figure 10	14
Figure 11	15
Figure 12	16
Figure 13	17
Figure 14	18
Figure 15	19
Figure 16	20
Figure 17	21
Figure 18	22
Figure 19	23
Figure 20	23
Figure 21	24



Figure 22	24
Figure 23	25
Figure 24	25
Figure 25	26
Figure 26	26
Figure 27	27
Figure 28	28
Figure 29	31
Figure 30	31
Figure 31	31
Figure 32	31
Figure 33	32
Figure 34	32
Figure 35	32
Figure 36	33
Figure 37	33
Figure 38	33
Figure 39	34
Figure 40	34
Figure 41	34
Figure 42	34
Figure 43	35
Figure 44	36
Figure 45	36
Figure 46	36
Figure 47	36
Figure 48	37
Figure 49	38
Figure 50	38
Figure 51	40
Figure 52	41



## 5.6 SOURCE

# Changement de fenêtre Tkinter :

https://openclassrooms.com/forum/sujet/utiliser-une-fenetre-dans-plusieurs-fichiers

## Taille adresse:

 $https://www.post.ch/-/media/portal-opp/pm/dokumente/briefe-spezifikation-gestaltung.pdf?sc\_lang=fr\&hash=D298B7E8E1B706510FC57E116B307541$ 

## Série E12 et E6:

https://en.wikipedia.org/wiki/E\_series\_of\_preferred\_numbers

## Méthode grid :

https://www.tutorialspoint.com/python/tk\_grid.htm

## Requête SQL:

https://www.w3schools.com/mysql/mysql\_sql.asp