



Projet PMF



RAPPORT FINAL GROUPE A2 ORAN

Contenu

Introduction:	2
Plan prévisionnel :	3
Plan réel :	4
Plan du dispositif :	
Formules :	
Comment ça marche ?	6
Architecture utilisée (Code JAVA) :	<u>c</u>
Bilans personnels :	

Introduction:

Le principal objectif de ce projet est de transformer un simple mini-frigo USB en un système qui est automatisé. À partir d'une valeur de consigne, il doit être capable de réguler seul sa température afin d'atteindre cette même consigne, tout en détectant le taux d'humidité pour ainsi prévenir les risques de condensation.

Plan prévisionnel :

Taches à acomplir Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables Merouane Bouderbala Taches à acomplir Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Morad Djellouli	
Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting X X X X X X X X X X X X X	25
Interface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Montage du circuit Code Arduino Interface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Affichage Rosser Rosser Rosser Affichage Rosser Rosser Rosser	25
Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 2 Montage du circuit Code Arduino Interface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 2 Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 2 Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
MOSFET et comm courant Reporting Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 2 Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
Poster Merouane Bouderbala Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 2 Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
Merouane Bouderbala Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 2 Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
Taches à acomplir Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	25
Montage du circuit Code Arduino hterface Eclipse Communication Ard/Eclipse Affichage graphs et variables MOSFET et comm courant Reporting Poster	
hterface Eclipse X X Communication Ard/Eclipse X X Affichage graphs et variables X MOSFET et comm courant X X Reporting X Poster	
Communication Ard/Eclipse X X Affichage graphs et variables X MOSFET et comm courant X X Reporting X Poster	
Affichage graphs et variables X MOSFET et comm courant X X Reporting X Poster	
MOSFET et comm courant X X Reporting X Poster	
MOSFET et comm courant X X Reporting X Poster	
Poster	
Morad Djellouli	
Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 3	25
Montage du circuit X X X	
Code Arduino X X	
hterface Eclipse	
Communication Ard/Eclipse	
Affichage graphs et variables	
MOSFET et comm courant X X	
Reporting	
Poster X)	K
Rayan Lakhdar	
Taches à acomplir Dim 19 Mard 20 Mer 21 Jeudi 22 Dim 3	25
Montage du circuit	
Code Arduino	
hterface Eclipse X X	
Communication Ard/Eclipse X X	
Affichage graphs et variables X	
MOSFET et comm courant X X	
Reporting	
Poster X)	

<u>Plan réel :</u>

	Mehdi Belhadj					
Taches à acomplir	Dim 19	Mard 20		Jeudi 22	Dim 25	
Montage du circuit	Х	Х	Х			
Code Arduino						
Interface Eclipse						
Communication Ard/Eclipse			Х			
Affichage graphs et variables						
MOSFET et comm courant						
Reporting			X	X		
Poster						
	Merouane Bouderbala					
Taches à acomplir	Dim 19	Mard 20	Mer 21	Jeudi 22	Dim 25	
Montage du circuit						
Code Arduino						
Interface Eclipse	X	X	х			
Communication Ard/Eclipse			X	x		
Affichage graphs et variables			X		X	
MOSFET et comm courant		x	x	х		
Reporting		^	×	v		
Poster			^	^		
Poster		Mound	Dielleuli			
	Morad Djellouli					
Taches à acomplir	Dim 19	Mard 20		Jeudi 22	DIM 25	
Montage du circuit	Х	X	X			
Code Arduino		Х	Х			
Interface Eclipse						
Communication Ard/Eclipse						
Affichage graphs et variables						
MOSFET et comm courant		Х	Х	Х		
Reporting						
Poster			X	Х	X	
		Rayan	Lakhdar			
Taches à acomplir	Dim 19	Mard 20	Mer 21	Jeudi 22	Dim 25	
Montage du circuit						
Code Arduino						
Interface Eclipse		X	X			
Communication Ard/Eclipse			X	X		
Affichage graphs et variables			X		X	
MOSFET et comm courant		X	X	X		
Reporting						
Poster			X	X	X	
	Prévisionnel X		1			
	Réel X		1			

Plan du dispositif:

La modélisation a été effectuée à l'aide du logiciel Fritzing :

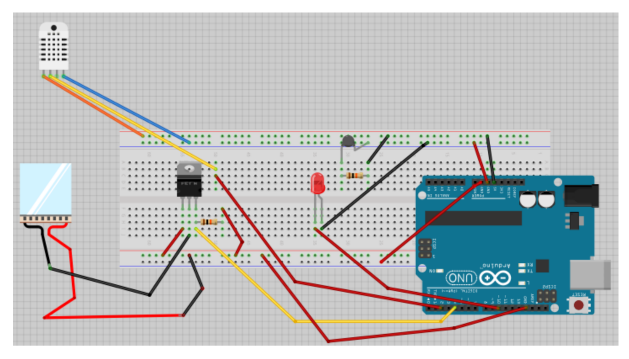


Figure 1 : plan complet du circuit

Formules:

-Formule pour calculer le point rosée : Cette formule a pour but de nous alerter sur la condensation (si la température intérieur dépasse le point rosée la condensation se génère).

Son calcul pour l'air (dans les limites de température usuelles de 0 à 60°C) est donné par la formule empirique de **Magnus-Tetens**.

Tr = 237.7*K / (17.7 - K)

Où K est une constante égale à : (237.7) * Ta) + Log(Hum)

Ta (Celsius) = Température ambiante sèche (c'est à dire sans humidité et sans influence additive due aux radiations).

Hum (nombre pourcentage) = humidité relative.

-Formule pour calculer a température extérieur : Cette formule a pour but de calculer la température externe via une sonde PT100.

La **relation de Steinhart—Hart** modélise l'évolution de la résistance électrique d'un semiconducteur selon sa température.

Cette loi peut s'écrire :

 $1/T = A + B * ln(R) + C * ln(R)^3$

- T : Température recherchée (Kelvin)
- R : Résistance de la sonde
- A, B, C : les coefficients de Steinhart-Hart qui caractérisent chaque sonde



Figure 2-Affichage console Arduino

Test de notre projet utilisant ces calculs :

Calculs du point de rosée avec nos valeurs données :

Nous avons pour une humidité donnée : 42.6, une température externe de 22 °C et un point de rosée de 7.85°C

Prouvons que le point de rosée égale à 7.85 °C?

Point de rosée = (237.7*(((17.27*température) / (237.7+température)) + log(h/100))) / (17.27-(((17.27*température) / (237.7+temperature)) + log(h/100)))

Point de rosée = 8.60 °C

Nous avons une différence de 0.75 °C ce qui extrêmement proche de notre point de rosée calculé.

Comment ça marche?

Matériaux utilisés :

- -Un frigo USB
- -2 résistances 10 K Ω
- -Thermistance S861

Ces thermistances miniatures en perles CTN encapsulées série S861 d'Epcos offrent une haute précision de mesure et une réponse thermique rapide. Les thermistances série S861 sont destinées à la détection de températures et à la réalisation de mesures.

Tolérance de résistance ±5 % type J40, ±1 % type F40

- Réponse thermique rapide
- Précision de mesure élevée
- Encapsulation en résine époxy.
- Fils conducteurs en nickel plaqué argent isolés au PTFE

• Puissance dissipée maximale : 60 mW @ 25 °C

• Facteur de perte (dans l'air) : 1,5mW/C (env.)

• Constante de temps thermique (dans l'air) : 15 secondes (env.)

• Taille du corps : 2, 41 Ø x x 6, 5

Grande plage de températures de - 200 °C à 850 °C

Courbe caractéristique quasi linéaire

Précision élevée

Bonne interchangeabilité



Figure 3-Matériaux utilisés

-Capteur DHT-22

La DHT22 est un capteur à bas cout

permettant d'acquérir une température et une humidité ambiante d'une manière numérique. Il utilise un capteur d'humidité capacitif et une thermistance pour mesurer la température et l'humidité de l'ai et la transmet d'une manière numérique sur un bus série. Les données sont actualisées toutes les 2 secondes.

La connexion de ce capteur est très simple, il suffit de relier le premier pin à gauche à l'alimentation (3V à 5V), le pin central sur une pin Arduino déclarée en entrée (INPUT) et le pin de droite à la masse (GND).

Ce capteur est semblable au DHT11 mais il dispose d'une plus grande précision et plage de mesure, par contre il est un peu plus cher et un peu plus gros.

Ce capteur est vendu avec une résistance de pull-up entre $4,7K\Omega$ et $10K\Omega$ pour relier le pin DATA au VCC.

Caractéristiques

Alimentation: 3 to 5V alimentation et data

Consommation: 2.5mA max pendant la conversion

Etendue de mesure humidité : de 0% à 100% avec une précision à 2-5%

Etendue de mesure température : de -40°C à 80°C avec une précision ±0.5°C

-MOSFFT

-LED

-Carte Arduino Uno

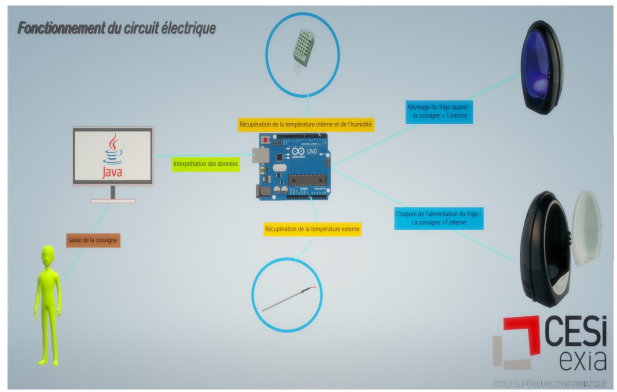


Figure 4-Fonctionnement du circuit électrique

Notre frigo est relié à l'Arduino ainsi qu'à une thermistance qui détecte la température externe et le capteur DHT qui détecte le taux d'humidité et la température à l'intérieur du frigo.

Le défi de ce projet est de créer une interface graphique Java grâce à l'IDE Eclipse qui permet d'afficher les différentes données recueillis par les capteurs et permettre à l'utilisateur de définir une température idéale (Consigne).



Figure 5- Affichage interface JAVA

Donc notre programme permet de :

- -récupérer et d'afficher les températures interne et externe du frigo
- -calcule le point de rosée et envoi une alerte de condensation
- -donner une température consigne pour garder toujours la même température

Architecture utilisée (Code JAVA):

Afin d'avoir un code beaucoup plus souple et maintenable, nous avons utilisé l'architecture MVC (Modèle - Vue - Contrôleur).

- I. La vue : fournit une interface homme-machine qui permet à l'utilisateur d'interagir avec le frigo en modifiant la consigne (température voulue)
- II. Le modèle : contient les données dont nous avons besoin (température du réfrigérateur, taux d'humidité...)
- III. Le contrôleur : ce dernier traite les actions de l'utilisateur, ainsi il modifie les données du modèle et de la vue

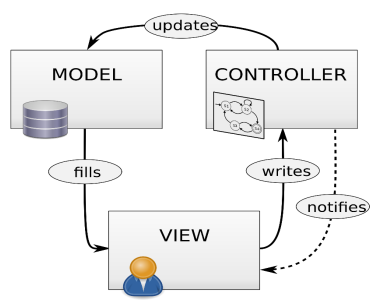


Figure 6 -MVC pattern

Bilans personnels:

Mehdi Belhadj : ma partie consistait à coordonner le projet tout en s'assurant les taches sont correctement effectuées par les membres de l'équipe,

Rayan Lakhdar : pour mon premier projet scientifique j'ai eu la chance d'avoir un groupe pas comme les autres aussi drôle que compétant. Je me suis occupé avec Marouane du code java tout en essayant d'acquérir la base de ce langage j'ai aussi bien assimilé les montages et le code Arduino, tout ça en un seul et unique projet qui ne consistait pas qu'à coder ou rester devant ton ordi etc. ... C'était un tout de la science de l'électronique de la physique et de la programmation. Finalement côté environnement de travail l'ambiance était là le travail était là je pense qu'il y a un seul et unique mot qui décrit vraiment notre groupe : efficace.

Mourad Djellouli: pour ma part j'ai trouvé ce premier projet de deuxième année très enrichissant, il nous a permis de mettre en pratique nos notions acquises en Java et en langage Arduino, tout en associant cela au côté scientifique (que j'apprécie tant), très présent en ce début d'année. Personnellement je me suis principalement occupé du code Arduino ainsi que le montage du circuit électrique avec Mehdi, globalement je suis satisfait du résultat final nous avons pu atteindre nos objectifs dans un délai assez réduit et je tiens à remercier toute l'équipe, qui n'a pas fait les choses à moitié, spécialement Rayan qui a su démontrer une capacité d'adaptation remarquable et un sérieux irréprochable.

Merouane Bouderbala: ce projet a été une très bonne occasion de renforcer les compétences acquises au cours de la première année, tant au niveau scientifique que celui des notions java et Arduino, pour ma part je me suis charger au cours de ce projet du code java, ça a été une excellente occasion d'approfondir nos connaissance, le projet c'est globalement bien passé et l'équipe a était très efficace cela a d'ailleurs été une bonne occasion pour accueillir rayan dans le groupe, auquel il s'est très bien adapté