

Un cœur qui bat au rythme de vos rêves !

Groupe 5 :

VANMANSART Timothé

GUYOT Erwan

LEGROUX Pauline

HOANG Kevin

Projet A1- FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES

A1 2018/2019



**Première partie : AVOIR UNE VUE D’ENSEMBLE DU PROJET**

1. ***Dessinez l’architecture du projet – comment avez-vous compris le projet ?***

Le projet se scinde en 4 modules :

Le module 1 consiste à créer un montage qui allume une LED en lien avec un phototransistor qui capte les infrarouges en fonction de l’afflux sanguin. On doit ensuite créer un code Arduino qui affiche dans un .csv, le temps depuis le démarrage de l’Arduino et le pouls à cet instant.

Le module 2 consiste à créer un montage de LED représentant un cœur dont le but est d’afficher les battements du cœur selon différents mode d’éclairage / de clignotement. Il faut créer un fichier de code en c où le cœur doit battre au rythme des informations stockées dans le fichier .csv.

Le module 3 correspond à la création du fichier .csv et la récupération des données du premier module.

Le module 4 est intégralement en langage C, on doit charger en mémoire les informations du fichier csv générées par le module précédent et traité les données pour afficher certaines informations à partir de données brutes. On utilisera donc des algorithmes de tri et de recherche pour accéder à certaines valeurs.

On utilisera un tableau de structures pour simplifier l’affichage.

**Deuxième partie : ANALYSEZ LES STRUCTURES DE DONNEES DU PROJET**

1. ***Représentation graphique de toutes les structures nécessaires, organisation des fichiers de code Arduino et du code C et dépendances entre les fichiers.***

Tableau de structure

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tab(0) | | tab(1) | | tab(n) | |
| poul-1 | temps-1 | poul-2 | temps-2 | poul-n | temps-n |

Dans un tableau de structure chaque case contient une structure. Ici notre structure contient deux variables « poul » et « temps ».

Module 1 : Arduino

Main.c

Cardio.h

Int pouls\_alea() ;

Int timer() ;

Void RenvoiCSV(… ,…) ;

Module2 : Cœur de LEDs (C non Arduino et C Arduino)

Main.c

Menu.h

Int choiceParm() ;

Int validation() ;

codeGeneration.h

void all() ;

void alternance2() ;

void alternance3() ;

void unique() ;

void chenille1() ;

void chenille2() ;

void chenille3() ;

création

Code C Arduino

Param.h

#define MODE…

#define PARAMETRE …

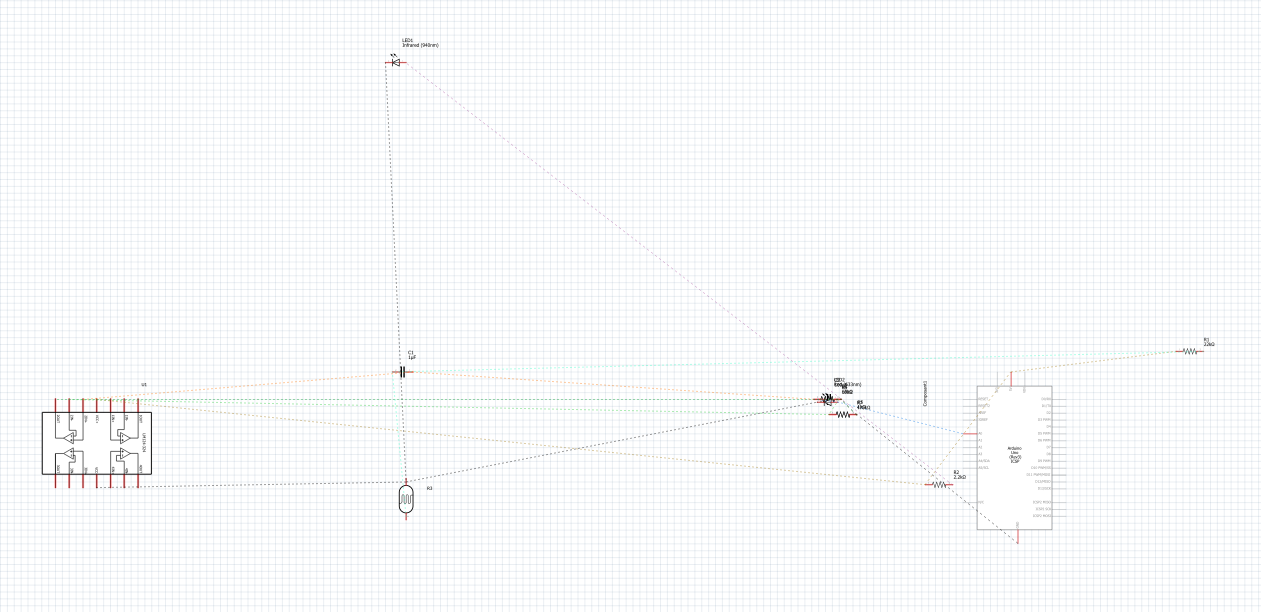
Module 4 :

Main.c

**Troisième partie : MODULARISATION & WORKFLOW DE FONCTIONS & SCHEMAS ELECTONIQUES**

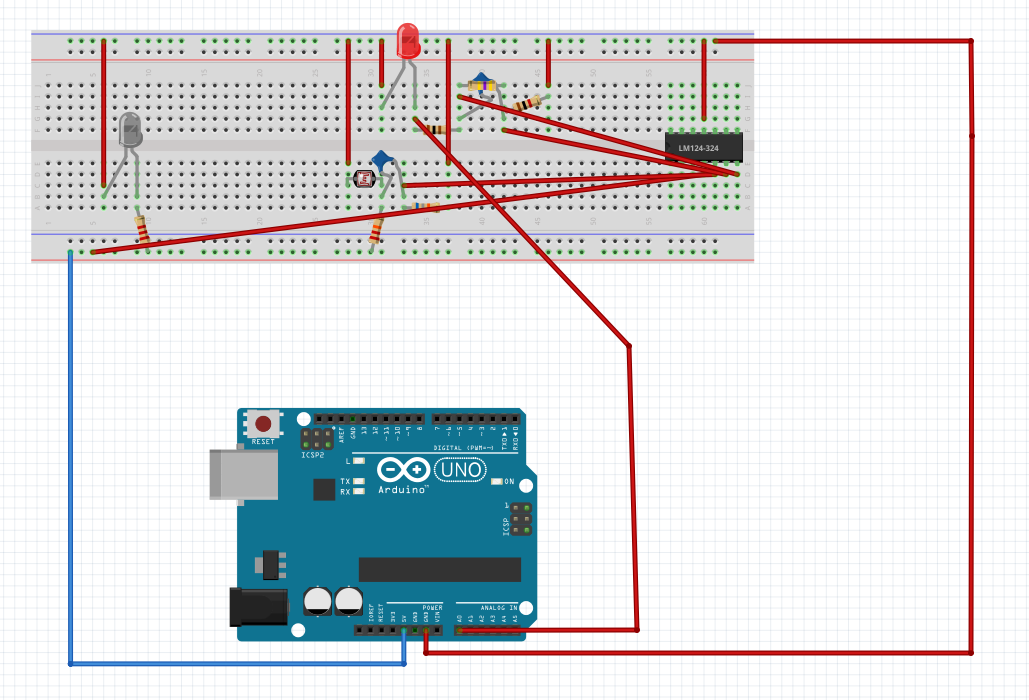
1. ***Schémas électroniques avec les composants sur Fritzing (vue platine et vue schématique des modules cardio et cœur de LEDs). Comme cette partie comporte une évaluation séparée du projet, vous pouvez faire un document à part entière.***

**Module 1 : capteur infrarouge**

Ce montage sert à réaliser une mesure du pouls d’une personne grâce à une LED infrarouge (LED en gris sur le schéma mais bleutée en vrai) et un phototransistor (au milieu de la breadboard, mais ressemblant à une LED noire en vrai).

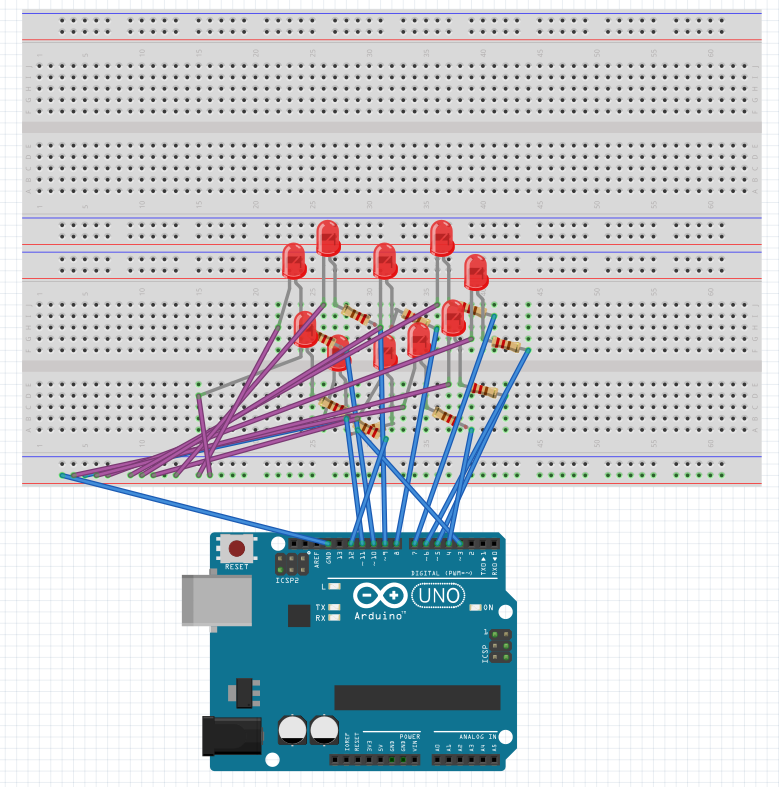
Vue platine montage 1

Pour récupérer le pouls, on place le doigt dans une pince dans lesquelles il y a des trous au-dessus et en dessous pour placer la LED infrarouge et le phototransistor. On place la LED infrarouge et le phototransistor de part et d’autre de notre doigt : à chaque pulsation du cœur, l’afflux sanguin dans le doigt est différent. Cette variation d’afflux sanguin change la luminosité de la LED IR (moins d’infrarouges traversent le doigt), le photo transistor capte cette modification et fait s’allumer une LED rouge normale en rythme avec le battement du cœur. La LED rouge est constamment allumée et s’éteint lors d’un afflux sanguin (d’un battement de cœur). Le nombre de battements en fonction du temps est une donnée récupérée par la carte Arduino à travers le port analogique A0.

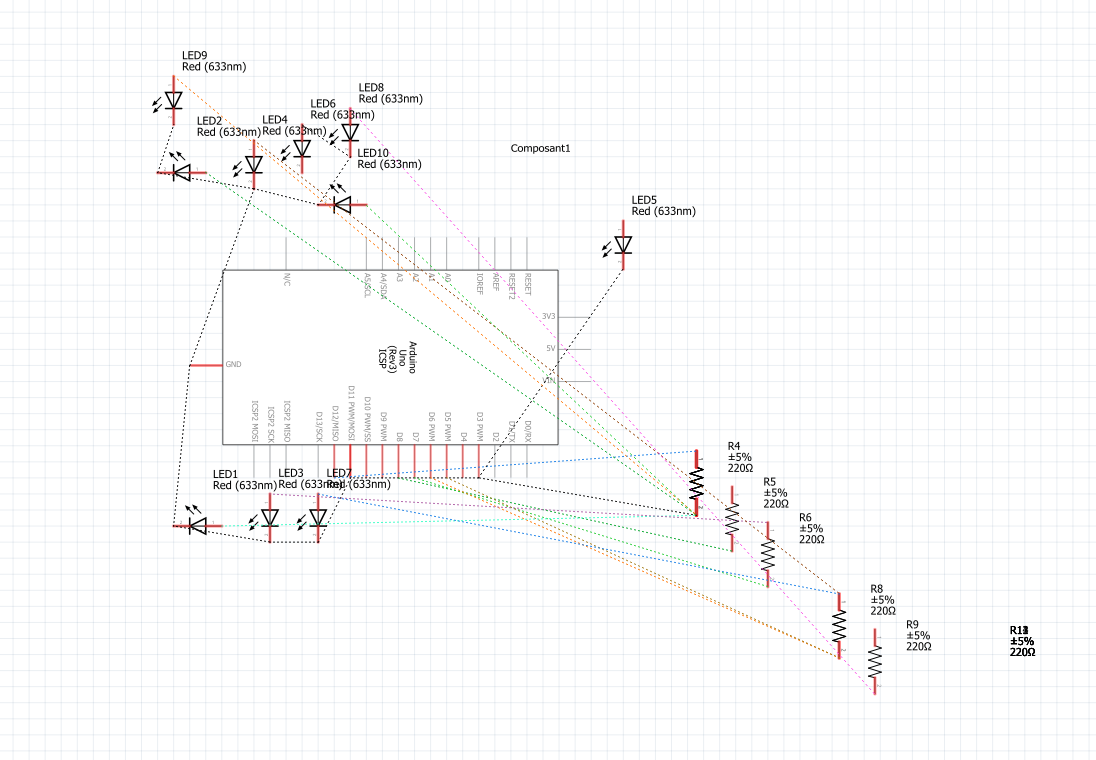


Vue schématique montage 1

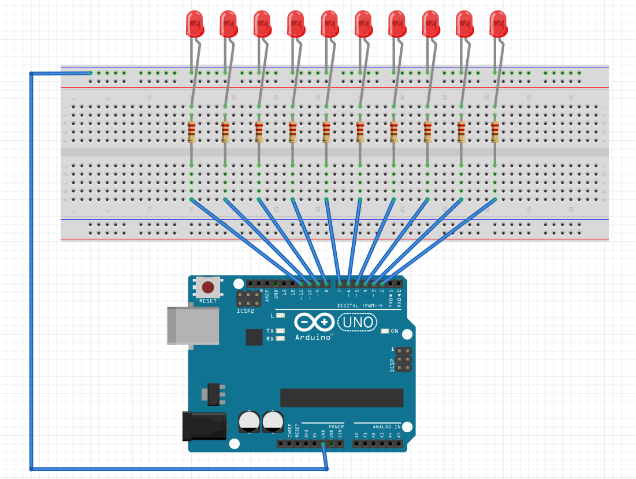
**Module 2 : Cœur de LEDs**



Vue schématique montage2 : cœur de LEDs



Vue platine montage2 : cœur de LEDs



Vue schématique montage2 : ligne de LEDs

On a représenté le cœur sous forme de ligne pour une plus grande visibilité et une meilleure compréhension du montage demandé sur fritzing et réel. Cependant les deux montages sont exactement les mêmes, en effet ils ont les mêmes composants, seul la place des LEDs et des résistances est différente. On utilise ici les ports 2 à 11 : chaque port est relié à une résistance puis à la borne positive de la LED. La borne négative de la LED, elle, est reliée au GND. On ne branche qu’une seule LED par port pour pouvoir allumer et éteindre chaque port indépendamment et ainsi pouvoir contrôler une LED à la fois. Dans le code Arduino nous indiquons quel port nous souhaitons allumer ainsi nous pouvons faire des effets différents pour les battements du cœur.

1. ***Description algorithmique chaque partie du projet (module cardio, module cœur de LEDs (inclus la génération automatique du paramétrage à partir d’un programme en C), module Preprocessing/acquisition des données, module lecture et traitement de données en C)***
2. ***Prototypes de l'ensemble des fonctions du projet (faites-le le plus « graphiquement » possible)***

Module 2:

Module1 :

Cardio.h

Int pouls\_alea() ;

Int timer() ;

Void RenvoiCSV(… ,…) ;

Menu.h

Int choiceParm() ;

Int validation() ;

codeGeneration.h

void all() ;

void alternance2() ;

void alternance3() ;

void unique() ;

void chenille1() ;

void chenille2() ;

void chenille3() ;

**Quatrième partie : REPARTISSEZ-VOUS LES TACHES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom : LEGROUX | | | Rôle principal : Code puis électronique | | | | | | |
| 11/11 | **12/11** | **13/11** | | **14/11** | **15/11** | **16/11** | **17/11** | **18/11** | 19/11 |
| Installer les logiciels nécessaires et prises de connaissances du sujet | Module 1 complété, Module 3 complété ; Début du module 2 | Montage du cœur  Programmation de la génération du code | | Début des livrables de code pour les fonctions de recherches et règlement du problème du csv | Livrables |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom : GUYOT | | | Rôle principal : Electronique | | | | | | |
| 11/11 | **12/11** | **13/11** | | **14/11** | **15/11** | **16/11** | **17/11** | **18/11** | 19/11 |
| Installer les logiciels nécessaires et prises de connaissances du sujet | Module 1 complété, Module 3 complété ; Début du module 2 | Programmation des différents modes de clignotement du cœur | | Programmation du code du module 4 | Code module 4 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom : VANMANSART | | | Rôle principal : Montage électronique puis code | | | | | | |
| 11/11 | **12/11** | **13/11** | | **14/11** | **15/11** | **16/11** | **17/11** | **18/11** | 19/11 |
| Installer les logiciels nécessaires et prises de connaissances du sujet | Module 1 complété, Module 3 complété ; Début du module 2 | Montage du cœur  Programmation de la génération du code | | Début des livrables de code pour les fonctions de recherches et règlement du problème du csv | Livrables |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom : HOANG | | | Rôle principal : Code puis montage électronique. | | | | | | |
| 11/11 | **12/11** | **13/11** | | **14/11** | **15/11** | **16/11** | **17/11** | **18/11** | 19/11 |
| Installer les logiciels nécessaires et prises de connaissances du sujet | Module 1 complété, Module 3 complété ; Début du module 2 | Recherches sur le code du module 1 pour simuler un battement | | Programmation du code du module 4 | Code module 4 |  |  |  |  |