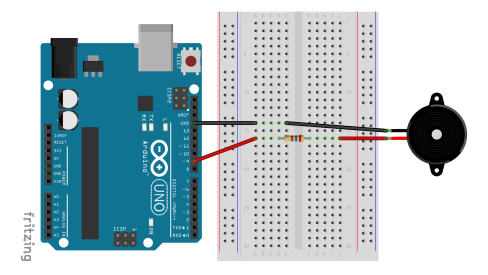
# TP Un diapason électronique

L'objectif de ce TP est de réaliser un diapason électronique en utilisant une carte équipée d'un microcontrôleur : la carte Arduino.



## 1. REA

Copier-coller tout le dossier « TP Arduino » (Ordinateur  $\rightarrow$  Ma classe  $\rightarrow$  Documents en consultation  $\rightarrow$  Physique-Chimie  $\rightarrow$  TP Arduino) dans votre espace de travail personnel.

## 2. REA

Réaliser le montage électronique schématisé ci-dessus avec le matériel à votre disposition.

#### 3 REA

Connecter la carte à l'ordinateur avec le câble USB. Ouvrir le programme programme 1 avec le logiciel Arduino. Dans l'onglet « Outil », vérifier que le type de carte sélectionné est bien Arduino Uno et que le port sélectionné est bien COM1.

## La commande tone

## Commande 1 : tone()

• Description : produit un signal périodique rectangulaire comme celui représenté ci-dessous.

#### • Syntaxe :

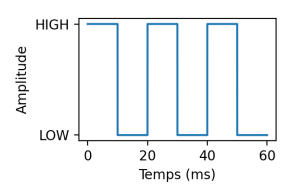
tone(broche, freq, durée);

∧ Ne pas oublier le ; à la fin de la ligne!

• Paramètres :

broche : numéro de la broche où est généré le signal;

freq : fréquence du signal en hertz;
durée : durée totale du signal en millisecondes.



Un programme Arduino comprend au minimum deux fonctions (setup et loop) qui peuvent contenir plusieurs commandes.

## 4. APP VAL COM

En utilisant la commande tone, compléter la fonction setup du programme1 pour produire un son de fréquence 440 Hz pendant 1 s avec votre montage. Compiler le programme et l'envoyer vers la carte en cliquant sur Téléverser. Recopier la ligne ajoutée sur votre compte-rendu.

#### APPEL PROF 1 REA

Appeler le professeur quand votre montage fonctionne ou en cas de difficulté.

## 5. ANA-RAI REA

Déplacer la fonction tone ajoutée précédemment dans la fonction loop. Téléverser le programme obtenu. Pourquoi la fonction loop s'appelle-t-elle ainsi?

## Et si tone n'existait pas?

## Commande 2 : digitalWrite()

• Description : place la broche dans l'état haut (HIGH) ou bas (LOW).

digitalWrite(broche, valeur);

• Syntaxe :

• Paramètres :

broche : numéro de la broche;

valeur: HIGH ou LOW.

## Commande 3 : delayMicroseconds()

- Description : met le programme en pause pour une durée donnée.
- Syntaxe :

delayMicroseconds(temps);

• Paramètre :

temps : temps de pause en microsecondes.

#### 6. REA

Calculer la période T d'un son de fréquence  $f=440\,\mathrm{Hz}$ . L'exprimer en microsecondes. Rappel :  $1\,\mu\mathrm{s}=1\times10^{-6}\,\mathrm{s}$ .

## 7. APP ANA-RAI COM

Compléter et téléverser le programme2 pour reproduire le signal généré par la fonction tone en utilisant uniquement les commandes digitalWrite et delayMicroseconds.

## APPEL PROF 2 REA

Appeler le professeur quand votre montage fonctionne ou en cas de difficulté.

#### 8. ANA-RAI VAL

Proposer un protocole pour vérifier que le son ainsi produit a une fréquence de 440 Hz.

## APPEL PROF 3 ANA-RAI

Appeler le professeur pour lui présenter votre protocole avant de le mettre en pratique.