Thème : Ondes et signaux	P5 : ondes et signaux
Activité 2 : caractéristique d'un dipôle	

Objectifs:

- -représenter un nuage de points associé à la caractéristique d'un dipôle
- modéliser la caractéristique de ce dipôle à l'aide d'un langage de programmation.

Document 1 : protocole expérimental

NE PAS ALLUMER LE GENERATEUR TANT QUE LE PROFESSEUR N'A PAS VERIFIE LEMONTAGE

Brancher en série, le générateur , le multimètre en mode ampèremètre et une des trois résistances du boitier (au choix) .

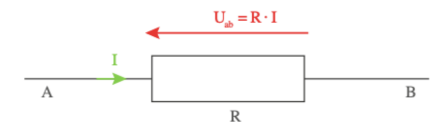
Appeler le professeur pour qu'il valide le montage.

Faire varier la tension aux bornes du générateur grâce au sélecteur.

Mesurer les valeurs d'intensités dans le circuit.

Document 2: Loi d'Ohm

La tension aux bornes d'une résistance est égale au produit de la résistance par celui de l'intensité aux bornes de la résistance.



Document 3 : code Python avec quelques explications

Aller sur le logiciel Edupython. Ouvrir le fichier Caractéristique résistance.py dans le dossier PC\$> 2ndeMMe LOGHMARI>P5> caractéristique résistance.py

```
1
    import numpy as np
                                                              Importation des bibliothèques
 2
    import matplotlib.pyplot as plt
 3
    import scipy.stats as sc
                                                              np.array() permet de créer des tableaux
 4
                                                              de valeurs à partir d'une liste.
 5
    # Valeurs expérimentales
    ...=np.array([...,..,..,..,..,..,...,...]) #I en mA
 6
 7
    ...=np.array([...,..,..,..,..,..,..,...]) #U en V
 8
 9
    # Représentation d'un nuage de points
                                                              Cette instruction permet de tracer le
   plt.plot(I,U,'o',color='green')
10
                                                              graphique de la tension en fonction de
11
                                                              l'intensité. Chaque point est représenté par
   # Modélisation d'un graphique
12
                                                              un rond ('o') vert (color='green').
13 droite=sc.linregress(I,U)
   coefficient=droite.slope
14
                                                              sc.linregress(I,U)
                                                                                        calcule
15 print ("Coefficient directeur :", coefficient)
                                                              coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine
    oorigine=droite.intercept
                                                              de la droite de régression.
16
   print ("Ordonnée à l'origine : ", oorigine)
                                                              La ligne 14 attribue à la variable
17
                                                              coefficient le coefficient directeur de la
18 # Tracé de la droite de régression
                                                              droite.
19 U modele=...*I+...
                                                              La ligne 16 attribue à la variable oorigine
20 plt.plot(I,U_modele,color='red')
                                                              l'ordonnée à l'origine.
21
                                                              Les lignes 15 et 17 affichent les valeurs des
22
   # Configuration du graphique
                                                              variables coefficient et oorigine.
23 plt.xlabel("...")
24 plt.ylabel("...")
25 plt.title("...")
                                                              Cette instruction crée un tableau de valeurs
                                                              en calculant U_modele à partir de
26 plt.grid()
27
                                                              l'équation de la droite de régression.
28
   # Affichage
29
   plt.show() <
30
                                                              Cette instruction permet de tracer la droite
                                                              de régression en rouge (color='red').
plt.show() permet
d'afficher le graphique.
                       Options de présentation : titre axes
                                  et graphique
                      plt.grid() affiche un quadrillage.
```

Document 4 : valeur théorique de la résistance

Aller sur le site https://www.digikey.fr/fr/resources/conversion-calculators/conversion-calculator-resistor-color-code-4-band et suivez le guide!

Questions

- Réaliser le montage expérimental décrit dans le document 1. Montrer, grâce à la loi des mailles, que la tension aux bornes du générateur est égale à la tension aux bornes de la résistance (on s'aidera également d'un schéma).
- 2. Consigner les résultats obtenus dans un tableau.
- 3. Ouvrir le fichier python comme décrit dans le document 3.

On souhaiterait tracer la caractéristique de la résistance, c'est-à-dire U en fonction de l.

- 4. Quelles lignes de code faut-il modifier (que faut-il mettre dans les pointillés ?)pour tracer cette caractéristique ?
 - a) Entrer les modifications dans le code.
 - b) Exécuter le code.
 - c) Donner l'équation de la droite.
- 5. Proposer une méthode afin de retrouver, grâce à vos résultats **expérimentaux**, la valeur de la résistance inconnue.

Appeler le professeur pour lui montrer votre graphique et présenter votre méthode.

6. Comparer la valeur obtenue avec la valeur théorique de la résistance choisie.