Session 2022

(Version avec microcontrôleur Microbit)

### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie Évaluation des Compétences Expérimentales

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT				
NOM:	Prénom :			
Centre d'examen :	n° d'inscription :			

Cette situation d'évaluation comporte **quatre** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examinateur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examinateur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

## CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION

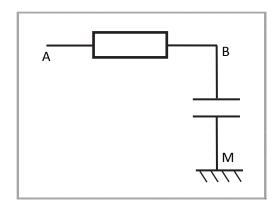
Certains multimètres sont équipés d'une fonction capacimètre permettant de mesurer la valeur de la capacité de condensateurs sur une gamme allant de 2 nF jusqu'à 20 µF.

Mais il est également possible de déterminer la valeur de la capacité d'un condensateur par d'autres méthodes.

Le but de cette épreuve est d'utiliser un microcontrôleur pour déterminer la capacité d'un condensateur.

# **INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT**

Montage et branchements permettant d'étudier la charge ou la décharge d'un condensateur dans un circuit RC à l'aide d'un microcontrôleur

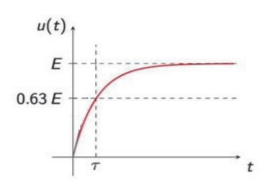


#### Branchements à la carte microcontrôleur

- Une sortie numérique de la carte microcontrôleur doit être reliée au point A du circuit.
- Une des bornes GND du microcontrôleur doit être reliée au point M du circuit.
- Le point B du circuit doit être relié à une entrée Analogique du microcontrôleur.

(Version avec microcontrôleur Microbit)

### Charge d'un condensateur et temps caractéristique τ



La tension électrique aux bornes d'un condensateur lors de sa charge s'exprime selon la relation :

$$u(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

Méthode pour déterminer  $\tau$  :

quand 
$$t = \tau$$
,  $u(t) = 0.63 \times E$ 

On considère que la charge (ou la décharge) du condensateur est totale au bout d'une durée égale à  $5 \times \tau$ .

Le temps caractéristique  $\tau$  dépend de la valeur de la résistance du conducteur ohmique et de celle de la capacité du condensateur selon la relation :  $\tau = R \cdot C$ 

- R la résistance en Ohm (Ω)
- C la capacité en Farad (F)
- τ le temps caractéristique en s

#### Le microcontrôleur Microbit®

Le microcontrôleur Microbit<sup>®</sup> code sur 10 bits, ce qui signifie qu'il dispose de 1024 possibilités de codage de la tension u. Ainsi, pour une tension de 5 V, le code est de 1023. Une tension de x Volts est codée par la valeur arrondie de  $(\frac{x}{5} \times 1023)$ .

### Programme pour un microcontrôleur Microbit®

```
# Importation des bibliothèques
 2
      from microbit import *
 3
      import utime
      #Décharge du condensateur
 4
 5
      pin0.write analog(0)
 6
      sleep(8000)
 8
      #Définition des broches et grandeur de test pour déclenchement chronomètre
 9
      pinl.read analog()
10
      pin0.write analog(1023)
11
      test = True
12
13
    while pinl.read analog() < 1023:
14
          #Test indiquant le début de la charge du condensateur
15
    if pinl.read analog() > 15 and test == True :
16
              delay = utime.ticks ms() # La commande ultime.tick ms() renvoie la date en
17
                                       # de l'horloge interne du microcrocontroleur en ms
18
              test = False
19
      print("tau = ",utime.ticks_ms()-delay, " ms") # Affichage durée mesurée
```

# TRAVAIL À EFFECTUER

1. Étude du proç	1. Étude du programme (10 minutes conseillées)					
	à la ligne 6 du programme a été choisi pour le montage. Pourquoi devrait-i nsateur était changée ?	l être modifié si la				
capacite du condei	isateur etait oriangee :					
En utilisant les informations fournies, proposer une modification de la ligne 13 du programme de départ afin que la valeur de la durée affichée à la fin du programme soit celle du temps caractéristique $\tau$ .						
	APPEL n°1					
	Appeler le professeur pour lui présenter vos réponses ou en cas de difficulté					
2. Mesure de la c	capacité d'un condensateur (40 minutes conseillées)					
	etre utilisé en ohmmètre, mesurer la valeur de la résistance $R_1$ : $R_1$ =					
Mettre en œuvre le montage et les branchements proposés en utilisant le condensateur de capacité $C_1$ et le conducteur ohmique de résistance $R_1$ .						
APPEL n°2						
W	Appeler le professeur pour lui présenter votre montage expérimental ou en cas de difficulté					
Procéder à la modification de la ligne 13 proposée précédemment.						
Téléverser le programme et ouvrir le moniteur série.						
Noter la valeur obtenue pour le temps caractéristique $\tau_1$ : $\tau_1 = \dots$						
En déduire la valeur $C_{1,1}$ de la capacité du condensateur : $C_{1,1}$ =						

## CAPACIMÉTRIE (Version avec microcontrôleur Microbit)

Session 2022

#### 2.2. Méthode 2

À l'aide du tableur-grapheur, tracer la courbe  $\tau = f(R)$ .

Reprendre le montage précédent et remplacer le conducteur ohmique de résistance  $R_1$  par le conducteur ohmique  $R_2$  et suivre le même protocole pour mesurer le temps caractéristique  $\tau_2$ .

Procéder de la même manière pour les conducteurs ohmiques  $R_3$ ,  $R_4$  et  $R_5$  et reporter les résultats dans le tableau ci-dessous :

	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Rз	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>
Résistance (en Ω)					
Temps $\tau$ (en s)					

	•	ur obtenue :
pliquer la démar	che suivie :	
	APPEL n°3	
M	Appeler le professeur pour lui présenter les résultats ou en cas de difficulté	
Exploitation d	es résultats (10 minutes conseillées)	
lever le condens	ateur du montage et mesurer sa capacité $\mathcal{C}_1$ à l'aide du multimètre en fonctio	n capacimètre.
ter la valeur obte	enue : C <sub>1</sub> =	
elle valeur expé	rimentale ( $C_{1,1}$ ou $C_{1,2}$ ) semble la plus précise ? Justifier.	
•	·	l'ordre de 220 nF.
	Exploitation de lever le condens ter la valeur expérente	APPEL n°3  Appeler le professeur pour lui présenter les résultats