

**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'examineur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examineur 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 collègue » 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  $\mu$ F.

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.*

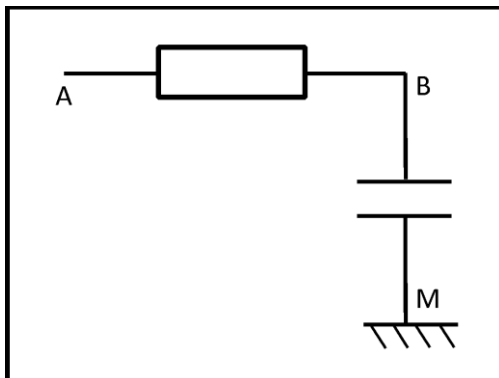
### INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

# CAPACIMÉTRIE

## (Version avec microcontrôleur Arduino)

Session  
2022

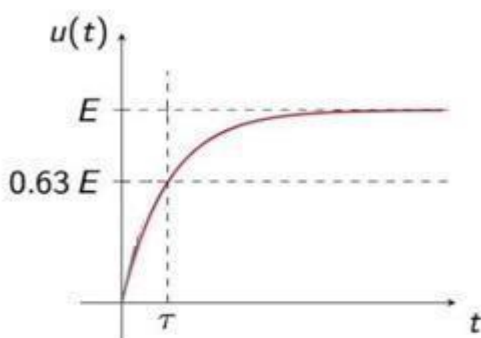
Montage et branchements permettant d'étudier la charge ou la décharge d'un condensateur dans un circuit RC à l'aide d'un microcontrôleur



Branchements à la carte microcontrôleur

- La sortie numérique 7 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 l'entrée Analogique A0 du microcontrôleur.

Charge d'un condensateur et temps caractéristique



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

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

Méthode pour déterminer  $\tau$  :

$$\text{quand } t = \tau, \quad u(t) = 0,63 \times E$$

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 ( $\Omega$ )
- $C$  la capacité en Farad (F)
- $\tau$  le temps caractéristique en s

### Le microcontrôleur Arduino®

Le microcontrôleur Arduino® 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 ( $5^x \times 1023$ ).

Programme pour un microcontrôleur Arduino®

```
programme_depart
1 // définition des différentes grandeurs
2 unsigned long duree;
3 unsigned long origine_temps;
4 int tension;
5
6 void setup() {
7   pinMode(7, OUTPUT); // alimentation branchée sur l'entrée 7
8   Serial.begin(9600);
9   // dans un premier temps, on s'assure que le condensateur est complètement déchargé
10  Serial.println("Préparation du condensateur");
11  digitalWrite(7,LOW); // alimentation à 0V
12  delay(5000); // delai au cours duquel l'alimentation est maintenue à 0V, on prend ici 5000 ms
13
14  // dans un deuxième temps, charge du condensateur
15  Serial.println("Charge de condensateur");
16  digitalWrite(7,HIGH); // alimentation à 5V (1023 bits)
17  origine_temps = millis(); // définition de l'origine des temps à l'aide de la fonction
18                          // millis() qui renvoie la date en ms de l'horloge interne d'Arduino
19                          // prise à partir de sa mise sous tension
20  while(analogRead(A0) < 1023) {
21  }
22  //affichage de la durée mesurée
23  duree = millis() - origine_temps;
24  Serial.print("durée mesurée : ");
25  Serial.print(duree);
26  Serial.println(" ms");
27 }
28
29 void loop() {
30 }
```

**TRAVAIL À EFFECTUER**



1. Étude du programme (10 minutes conseillées)

Le temps indiqué à la ligne 12 du programme a été choisi pour le montage. Pourquoi devrait-il être modifié si la capacité du condensateur était modifiée ?

Comme le temps indiqué correspond au temps nécessaire à la décharge qui vaut  $5\tau$ , sachant que  $\tau$  est proportionnel à la capacité du condensateur, si la capacité augmente, le temps indiqué devrait être augmenté, si elle diminue, le temps devrait lui aussi diminuer.

En utilisant les informations fournies, proposer une modification de la ligne 20 du programme de départ afin que la valeur de la durée affichée à la fin du programme soit celle du temps caractéristique  $\tau$ .

- *while(analogRead(A0) < 1023/5)*

APPEL n°1		
	Appeler le professeur pour lui présenter vos réponses ou en cas de difficulté	

2. Mesure de la capacité d'un condensateur (40 minutes conseillées)

# CAPACIMÉTRIE



## (Version avec microcontrôleur Arduino)

Session  
2022

### 2.1. Méthode 1

À l'aide du multimètre utilisé en ohmmètre, mesurer la valeur de la résistance  $R_1$ :  $R_1 = 20 \times 10^{-6} \Omega$ .

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		
	Appeler le professeur pour lui présenter votre montage expérimental ou en cas de difficulté	

Procéder à la modification de la ligne 20 proposée précédemment.

Téléverser le programme et ouvrir le moniteur série.

Noter la valeur obtenue pour le temps caractéristique :  $\tau_1 = 1 \text{ s}$

En déduire la valeur  $C_1$  de la capacité du condensateur :  $C_1 =$

$$20 \times 10^{-6} = 20 \mu\text{F}$$

### 2.2. Méthode 2

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  $\tau_2$ .

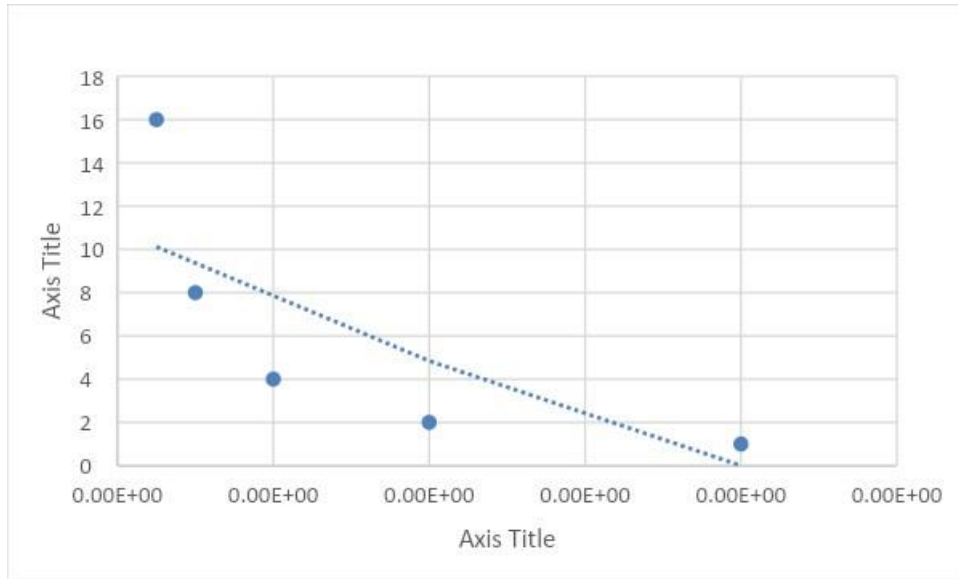
Procéder de la même manière pour les conducteurs ohmiques  $R_3$ ,  $R_4$  et  $R_5$  et reporter les résultats dans le tableau ci-dessous :

	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$R_4$	$R_5$
Résistance (en $\Omega$ )	$20 \times 10^{-6}$	$2 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-6}$	$8 \times 10^{-6}$	$1,2516 \times 10^{-6}$
Temps $\tau$ (en s)	1	2	5	8	1,2516

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

# CAPACIMÉTRIE (Version avec microcontrôleur Arduino)



Session  
2022



Utiliser cette courbe pour déterminer la valeur  $C_{1,2}$  de la capacité du condensateur. Noter la valeur obtenue :

$C_{1,2} = \dots\dots\dots$

Expliquer la démarche suivie : Comme  $\tau = RC \Leftrightarrow C = \frac{\tau}{R}$

APPEL n°3		
	Appeler le professeur pour lui présenter les résultats ou en cas de difficulté	

### 3. Exploitation des résultats (10 minutes conseillées)

Enlever le condensateur du montage et mesurer sa capacité  $C_1$  à l'aide du multimètre en fonction capacimètre.

$C_1 = \dots\dots\dots$

Quelle valeur expérimentale ( $C_{1,1}$  ou  $C_{1,2}$ ) semble la plus précise ? Justifier.

.....

.....

.....

.....

On souhaite procéder de la même manière avec le condensateur dont la capacité  $C_2$  est de l'ordre de 10  $\mu\text{F}$ . Comment doit-on choisir la résistance si on souhaite utiliser le même programme ?

.....

.....

.....

**CAPACIMÉTRIE**  
**(Version avec microcontrôleur Arduino)**

Session  
2022

Défaire le montage et ranger la paillasse avant de quitter la salle.