

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

ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT

NOM :	Prénom :
Centre d'examen :	n° d'inscription :

Cette situation d'évaluation comporte **cinq** 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

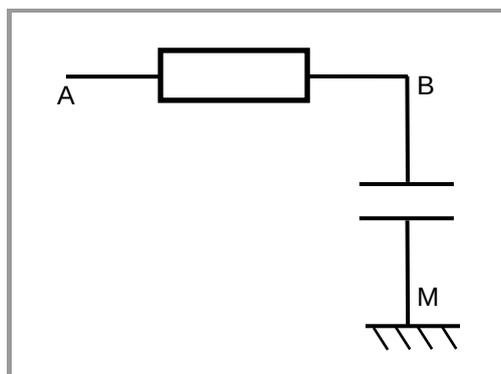
Certains multimètres sont équipés d'une fonction capacimètre permettant de mesurer la valeur de la capacité de condensateurs sur une gamme allant de 2 nF jusqu'à 20 μ F.

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

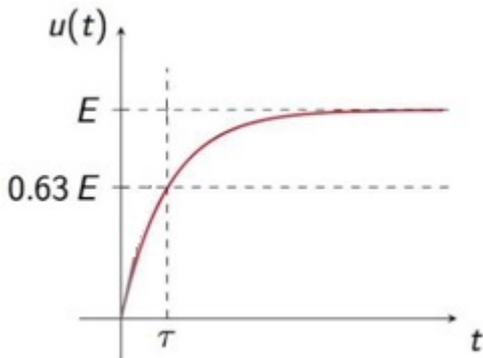
Montage et branchements permettant d'étudier la charge ou la décharge d'un condensateur dans un circuit RC à l'aide d'un microcontrôleur



Branchements à la carte microcontrôleur

- La sortie numérique 8 de la carte microcontrôleur doit être reliée au point A du circuit.
- Une des bornes GND du microcontrôleur doit être relié au point M du circuit.
- Le point B du circuit doit être relié à l'entrée Analogique A0 du microcontrôleur.

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 τ :

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

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 τ 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 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

$$\left(\frac{x}{5} \times 1023 \right).$$

Programme pour un microcontrôleur Arduino®

```
/****** Charge et décharge d'un condensateur *****/
*
* On mesure la tension aux bornes d'un condensateur
*
*****/

// définition des différentes grandeurs
unsigned long duree;
unsigned long origine_temps;
int tension;

void setup(){
  pinMode(8,OUTPUT); // alimentation sur la pin 8
  Serial.begin(9600);

  Serial.println("Préparation du condensateur");
  digitalWrite(8,LOW); // alimentation à 0V
  delay(5000);

  Serial.println("Charge du condensateur");
  digitalWrite(8,HIGH); // alimentation à 5V
  origine_temps=millis();

  while( analogRead(A0) < 1023){

  }
  duree = millis()-origine_temps;
  Serial.print(duree);
  Serial.println(" ms");
}

void loop(){
}
```

TRAVAIL À EFFECTUER

1. Étude du programme (10 minutes conseillées)

Le temps indiqué à la ligne 18 du programme `delay(5000)`; a été choisi pour le montage. Pourquoi devrait-il être modifié si la capacité du condensateur était changée ?

.....

.....

.....

En utilisant les informations données, proposer une modification de la ligne 24 du programme

```
while( analogRead(A0) < 1023){
```

de départ afin que la valeur de la durée affichée à la fin du programme soit celle du temps caractéristique τ .

.....

.....

.....

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)

2.1. Méthode 1

A l'aide du multimètre utilisé en ohmmètre, mesurer la valeur de la résistance R_1 : $R_1 = \dots\dots\dots$

Faire 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 24 proposée précédemment.

Téléverser le programme et ouvrir le moniteur série.

Noter la valeur obtenue pour le temps caractéristique τ_1 : $\tau_1 = \dots\dots\dots$

En déduire la valeur $C_{1,1}$ de la capacité du condensateur : $C_{1,1} = \dots\dots\dots$

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 τ_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 Ω)					
Temps τ (en s)					

CAPACIMÉTRIE
(Version avec microcontrôleur Arduino)

Session
2023

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

Utiliser cette courbe pour déterminer la valeur $C_{1,2}$ de la capacité du condensateur (expliquer la démarche suivie) :

.....

.....

.....

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

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

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 $C_{1,2}$) vous 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 μF . Comment doit-on choisir la résistance si on souhaite utiliser le même programme ?

.....

.....

.....

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