# CAPACIMÉTRIE (Version avec microcontrôleur Arduino)

Session 2021

#### 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.

ENONCE DESTIN	NE 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'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**

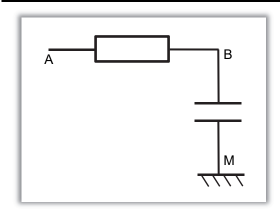
Certains multimètres sont équipés d'une fonction capacimètre permettant de mesurer la valeur de la capacité de condensateurs sur une gamme allant de 2 nF jusqu'à 20 µF.

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**

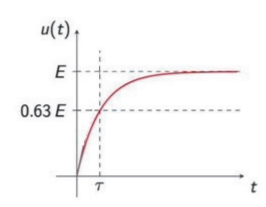
# Montage et branchements permettant d'étudier la charge ou la décharge d'un condensateur dans un circuit RC à l'aide d'un microcontrôleur



#### 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 relié au point M du circuit.
- Le point B du circuit doit être relié à une entrée Analogique 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 :

$$u(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{2}})$$

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 Arduino®

Le microcontrôleur Arduino<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  $(\frac{x}{5} \times 1023)$ .

# CAPACIMÉTRIE (Version avec microcontrôleur Arduino)

Programme pour un microcontrôleur Arduino®

```
programme_depart
```

```
1 // définition des différentes grandeurs
 2 unsigned long duree;
 3 unsigned long origine_temps;
 4 int tension;
 6 void setup() {
 7 pinMode (7, OUTPUT); // alimentation branchée sur l'entrée 7
    Serial.begin(9600);
    // dans un prémier temps, on s'assure que le condensateur est complètement déchargé
10 Serial.println("Préparation du condensateur");
   digitalWrite(7,LOW);// alimentation à 0V
    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
    Serial.println("Charge de condensateur");
    digitalWrite(7,HIGH); // alimantation à 5V (1023 bits)
16
    origine_temps = millis(); // définition de l'origine des temps à l'aide de la fonction
17
18
                               // millis() qui renvoie la date en ms de l'horlorge interne d'Arduino
19
                               // prise à partir de sa mise sous tension
2.0
    while(analogRead(A0)< 1023){</pre>
21
22
    //affichage de la durée mesurée
    duree = millis() - origine temps;
23
    Serial.print("durée mesurée : ");
   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 changée ?
En utilisant les informations données, 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 $ au$ .



APPEL n°1

Appeler le professeur pour lui présenter vos réponses ou en cas de difficulté



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

Session 2021

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

2.1		М	lát	h	0	d١	۰ م	1
	- 1	IVI	L C I		U	.,,		1

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

		APPEL	n°2		
	Appeler le professe	ur pour lui prése ou en cas de		ge expérimental	
Procéder à la mod	ification de la ligne 20 p	roposée précédei	mment.		
Téléverser le prog	ramme et ouvrir le moni	teur série.			
Noter la valeur obt	enue pour le temps car	actéristique $ au_I$ : $ au_I$	=		
En déduire la vale	ur C <sub>1,1</sub> de la capacité du	ı condensateur · (	211 =		
2.2. Méthode 2		. contacheatean . c			
•	tage précédent et remp		•	stance R₁ par le co	onducteur ohmiq
R2 et suivre le mei	me protocole pour mesu	irer le temps carac	cteristique $ au_2$ .		
Procéder de la mê ci-dessous :	eme manière pour les co	onducteurs ohmiqi	ues <i>R</i> ₃, <i>R</i> ₄ et <i>R</i> ₅ et	reporter les résulta	ats dans le table
	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Rз	R4	R <sub>5</sub>
Résistance (en Ω	2)				
Temps $\tau$ (en s)					
À l'aide du tableur	-grapheur, tracer la cou	$rbe \ \tau = f(R).$			

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

## CAPACIMÉTRIE (Version avec microcontrôleur Arduino)

Session 2021

3.	<b>Exploitation des</b>	résultats	(10	minutes	conseillées)	)
----	-------------------------	-----------	-----	---------	--------------	---

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