Session 2025

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 **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

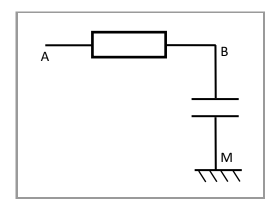
Certains multimètres sont équipés d'une fonction capacimètre permettant de mesurer la valeur de la capacité de condensateurs sur une gamme allant de 2 nF jusqu'à 20 µF.

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

- 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.

Extrait du programme initial pour un microcontrôleur Arduino®

Le programme sera modifié par le candidat par la suite.

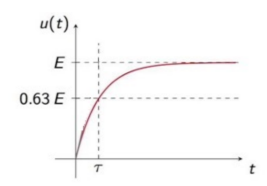
```
// définition des différentes grandeurs
      unsigned long duree;
3
     unsigned long origine_temps;
4
     int tension;
6
    void setup() {
       pinMode(7, OUTPUT); // alimentation branchée sur l'entrée 7
8
        Serial.begin(9600):
9
       // dans un prémier temps, on s'assure que le condensateur est complètement déchargé
10
        Serial.println("Préparation du condensateur");
       digitalWrite(7,LOW);// alimentation à 0V
11
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");
        digitalWrite(7, HIGH); // alimentation à 5V
16
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'horlorge 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
31
```

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

Session 2025

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 :

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

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

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

TRAVAIL À EFFECTUER

1. Étude du programme (20 minutes conseillées)

Le temps indiqué à la ligne 12 du programme a été choisi dans un premier temps. En utilisant les informations fournies, expliquer pourquoi il devrait être modifié si la capacité du condensateur était augmentée.
En utilisant les informations fournies, proposer une modification de la ligne 20 du programme initial afin que la valeur de la durée affichée à la fin du programme soit celle du temps caractéristique τ .



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

APPEL n°1



Session 2025

2. Mesure de la capacité d'un condensateur (30 minutes conseillées)

2.1. Méthode 1

À l'aide du multimètre 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 .

conducteur ohmique	e de resistance R_1 .				
		APPEL	n°2		
	Appeler le profess	eur pour lui prése ou en cas de		ge expérimental	
Procéder à la modif	ication de la ligne 20	proposée précéde	mment.		
Téléverser le progra	amme et ouvrir le mor	niteur série.			
Noter la valeur obte	nue pour le temps ca	ractéristique $ au_1: au_1$	_L =		
En déduire la valeur	r de la capacité du co	ndensateur (notée	C _{1,1}) évaluée par l	a <u>méthode 1</u> :	
de résistance R ₂ et	nge précédent et rem suivre le même proto ne manière pour les c	cole pour mesurer	ur ohmique de rési le temps caractéri	stique τ_2 .	·
ci-dessous :	io maniero pour los c	onadotedro ominiq	000 M3, M4 01 M3 01	roportor los result	ato dano le tablet
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R₅
Résistance (en Ω) Temps τ (en s)					
À l'aide du tableur-g	pour déterminer la van		du condensateur	(notée C _{1,2}) évaluée	e par la <u>méthode</u>
Noter la valeur obte	nue : $C_{1,2} = \dots$				

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

Session 2025

3.	Exploitation des rés	sultats (10	minutes	conseillées)	١
----	----------------------	-------------	---------	--------------	---

Enlever le condensateur du montage et mesurer sa capacité C_1 à l'aide du multimètre en fonction capacimètre.
Noter la valeur obtenue : $C_1 = \dots$
Quelle valeur expérimentale ($C_{1,1}$ ou $C_{1,2}$), et donc quelle méthode, 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 μ 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.