Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	otio	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	ngure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

# Le bleu de méthylène en médecine et en biologie (10 points)

Le bleu de méthylène est une espèce chimique organique de formule brute C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>SCI. A l'état pur, le bleu de méthylène se présente sous la forme d'une poudre soluble dans l'eau. Il peut être utilisé, à la fois comme colorant ou comme médicament. Son action repose sur ses propriétés oxydo-réductrices : sa forme oxydée est bleue et sa forme réduite est incolore. Certaines propriétés du bleu de méthylène sont utilisées pour des expériences en biochimie. Par exemple, en présence de glucose le bleu de méthylène est réduit et ce dernier se transforme en une espèce non colorée.

D'autres propriétés sont utilisées en médecine. Le bleu de méthylène peut servir à colorer des bactéries pour les visualiser au microscope. Quand il entre dans le cytoplasme d'une cellule vivante, le bleu de méthylène est réduit car c'est un environnement réducteur : les cellules vivantes paraissent incolores. En revanche, des cellules mortes sont colorées en bleu car le bleu de méthylène y reste sous sa forme oxydé.

<u>D'après www</u>.futura-sciences.com

L'objectif de cet exercice est d'étudier une propriété du bleu de méthylène puis d'effectuer un contrôle de qualité, par dosage spectrophotométrique, d'une préparation microscopique utilisée dans le domaine de la santé.

#### Partie 1 : Propriétés oxydantes du bleu de méthylène

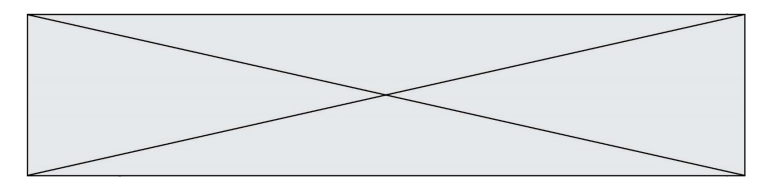
Un extrait de protocole est donné ci-dessous :

« Dans un erlenmeyer contenant une solution aqueuse de glucose, on ajoute une solution de bleu de méthylène BM+<sub>(aq)</sub>. Le mélange, initialement bleu, devient progressivement incolore ».

Couples oxydant-réducteur mis en jeu :

- BM+(aq) / BMH(aq)
- RCOOH(aq) / RCHO(aq)
- le glucose est noté RCHO(ag).
- la forme oxydée du bleu de méthylène, noté BM+, est la seule espèce colorée en solution aqueuse.
  - **1.1.** Donner la définition d'un oxydant.
  - **1.2.** Donner la définition d'une réduction.

			 1SPHCI	H02712	



- **1.3.** Écrire les demi-équations électroniques relatives aux couples du bleu de méthylène BM+(aq) / BMH(aq) et du glucose RCOOH(aq) / RCHO(aq)
- **1.4.** En déduire l'équation de la réaction modélisant la transformation décrite dans l'extrait du protocole.

### Partie 2 : Dosage d'une solution de bleu de méthylène

Le bleu de méthylène est un colorant pour préparation microscopique utilisé essentiellement pour colorer les noyaux des cellules afin d'apprécier le nombre de cellules mortes.

Un technicien de laboratoire souhaite déterminer avec précision la concentration du colorant dans une solution S dont l'étiquette porte l'indication suivante :

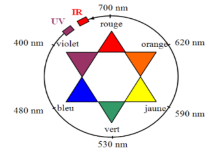
## « Bleu de méthylène 3,2mmol.L-1 »

On note  $C_S$  la concentration en bleu de méthylène de la solution S. Cette concentration est déterminée par une méthode spectrophotométrie.

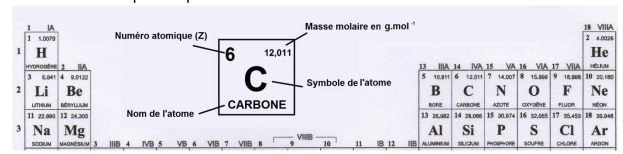
On mesure l'évolution de l'absorbance A d'une solution de bleu de méthylène pour différentes longueurs d'onde λ.

### Données:

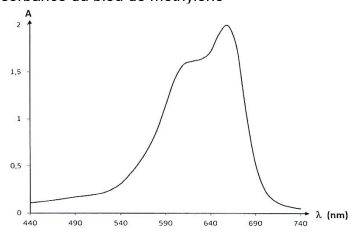
- Cercle chromatique



Extrait du tableau périodique des éléments



- Spectre d'absorbance du bleu de méthylène



Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	า :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)		_	•							1	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

**2.1.** Commenter l'allure spectre d'absorption du bleu de méthylène et justifier la couleur de la solution de ce colorant.

Pour déterminer la concentration  $C_S$  en bleu de méthylène de la solution S, on prépare une gamme de solutions notées  $S_1$  à  $S_4$ , de volume 25,0 mL chacune, à partir d'une solution mère de concentration en masse égale à 5,0 mg.L<sup>-1</sup>.

L'absorbance des solutions a été mesurée à l'aide d'un spectrophotomètre préalablement réglé sur la valeur  $\lambda_{\text{max}}$  du spectre d'absorption. Les résultats sont reproduits dans le tableau cidessous :

Solution	S <sub>0</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	<b>S</b> <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>
Concentration en masse C <sub>i</sub> (en mg.L <sup>-1</sup> )	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0
Absorbance A	0,610	0,480	0,374	0,243	0,126

- **2.2.** Ecrire le protocole détaillé de la préparation de la solution  $S_3$  à partir de la solution mère  $S_0$ , en précisant la verrerie nécessaire.
- 2.3. La loi de Beer Lambert est-elle vérifiée ? Justifier le par le calcul, sans réaliser de graphique.
- **2.4.** En déduire une relation entre *A* l'absorbance de la solution et *C* la concentration en masse du bleu de méthylène, en précisant les unités des grandeurs.
- **2.5.** Une solution  $S_D$  de bleu de méthylène a été obtenue en diluant 400 fois la solution  $S_D$  La mesure de l'absorbance de la solution  $S_D$  vaut  $A_D = 0.328$ .
- **2.5.1.** Déterminer la concentration  $C_D$  de la solution  $S_D$ .
- **2.5.2.** En considérant une incertitude-type de mesure  $u(C_S)$  égale à 0,2 mmol.L<sup>-1</sup>, la valeur  $C_S$  obtenue expérimentalement est-elle en accord avec l'étiquetage de la solution S ? Justifier.