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	IE 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

Dans les années 1940, un jeune apprenti-teinturier met, par inadvertance, en contact un composé à base de lait et un linge couvert d'encre bleue : la couleur bleue disparaît alors. Il découvre ainsi le principe du feutre effaceur.

Depuis, la substance qui imprègne l'extrémité blanche d'un feutre effaceur est toujours un composé à base de lait. Cette solution est notamment constituée de sulfite de sodium qui réagit avec le bleu d'aniline (composant de l'encre) pour former une substance incolore.



Le but de cette épreuve est de déterminer si un seul feutre effaceur suffit pour effacer le contenu d'une petite cartouche d'encre bleue.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

Réaction entre la solution contenue dans l'effaceur et l'encre bleue

La réaction se produisant sur l'encre lors de l'utilisation de l'effaceur est modélisée par l'équation :

$$C_{32}H_{27}N_3Na_2O_9S_3(aq) + SO_3^{2-}(aq) + H_2O(\ell) \rightarrow C_{32}H_{29}N_3Na_2O_9S_3(aq) + SO_4^{2-}(aq)$$

C₃₂H₂₇N₃Na₂O₉S₃(aq) est la formule chimique du bleu d'aniline qui donne à l'encre sa couleur bleue. Cette espèce chimique est un oxydant dont la forme réduite, C₃₂H₂₉N₃Na₂O₉S₃(aq), est incolore. Les ions sulfite SO₃²-(aq) sont présents dans la solution qui imprègne la pointe de l'effaceur.

Réaction entre la solution contenue dans l'effaceur et une solution aqueuse de diiode

Afin de déterminer la quantité de matière en ions sulfite $SO_3^{2-}(aq)$ de la solution contenue dans l'effaceur S_{EFF} , on utilise une solution aqueuse de diiode $I_2(aq)$ de concentration molaire $C_2 = 1,0 \times 10^{-2}$ mol·L⁻¹. La solution aqueuse de diiode est la seule solution colorée intervenant dans la réaction chimique modélisée ci-dessous :

$$SO_3^{2-}(aq) + H_2O(\ell) + I_2(aq) \rightarrow SO_4^{2-}(aq) + 2 H^+(aq) + 2 I^-(aq)$$

Utilisation de l'empois d'amidon

En présence de diidode l2, même minime, l'empois d'amidon colore une solution aqueuse en bleu foncé.

Absorbance et loi de Beer-Lambert

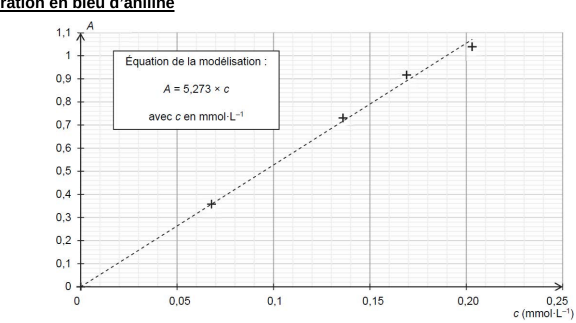
L'intensité d'une radiation lumineuse qui traverse une cuve contenant une espèce chimique colorée en solution peut diminuer lors de cette traversée : il s'agit du phénomène d'absorbance.

Pour une longueur d'onde et une température données, dans une certaine gamme de concentration, l'absorbance *A* d'une solution est proportionnelle à la concentration en quantité de matière *C* de l'espèce colorée qu'elle contient. La loi de Beer-Lambert peut alors s'écrire :

$$A = k \cdot C$$
 avec A sans unité, C en mol·L⁻¹ et k en L·mol⁻¹.

Le coefficient de proportionnalité k dépend, entre autres, de la nature de l'espèce colorée en solution et de la longueur d'onde des radiations utilisées pour les mesures.

Courbe d'étalonnage de l'absorbance mesurée à λ = 590 nm en fonction de la concentration en bleu d'aniline



TRAVAIL À EFFECTUER

1. Étude de la solution contenue dans l'effaceur (30 minutes conseillées)

La	solution	conten	ue dans l'efface	ur S _{EFF} est dilu	iée 10 fois. L	a solution ob	otenue est no	otée S.		
dét	erminer	la conc	el et des inform entration en ions era 10,0 mL de s	s sulfite $C_{\mathbb{S}}$ de			un protocole	e de titrage	e qui permet	te de
								•••••		
			•••••							
Ī					APPEL n	°1				
	M	N _y	Арре	eler le profess ou	seur pour lui en cas de d		le protocole		W.	
Met	tre en o	euvre le	protocole propo	osé et relever l	le volume éq	uivalent V_E .				
				$V_E = .$						
			centration en ior dans l'effaceur.	ns sulfite $C_{\mathbb{S}}$ d						

		ion S_{EFF} contenue dans un effaceur est V_{EFF} = 1,0 mL. Déterminer la quantité e dans un effaceur.	de matière en ions
		APPEL n°2	
		Appeler le professeur pour lui présenter les résultats ou en cas de difficulté	
2.	Étude de l'enc	re (20 minutes conseillées)	_
	cherche à déter e cartouche d'en	miner, à l'aide de mesures d'absorbance, la quantité de matière de bleu d'ani cre bleue.	line contenue dans
On	appelle S _{encre} la	solution contenue dans la cartouche.	
		artouche, de volume 0,70 mL, a été dilué dans une fiole jaugée de	
Ме	surer l'absorban	ce A _{encre diluée} de la solution S _{encre diluée} . Noter la valeur obtenue : A _{encre diluée} = .	
	admet que le bl travail.	eu d'aniline est la seule espèce colorée présente dans l'encre qui absorbe à	la longueur d'onde
		e d'étalonnage fournie, déterminer la concentration en quantité de matière en solution. En déduire la concentration $C_{\it encre}$ de la solution $S_{\it encre}$.	bleu d'aniline
Dét	terminer la quan	tité de matière initiale en bleu d'aniline n_b contenue dans une cartouche.	

APPEL n° 3



Appeler le professeur pour lui présenter les résultats ou en cas de difficulté



3. Capacité d'effaçage (10 minutes conseillées)

On suppose que toute la solution qui imprègne l'effaceur peut remplir sa fonction d'effaçage.
Un effaceur suffit-il à effacer le contenu d'une petite cartouche d'encre ? Justifier la réponse.

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