

**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 **quatre** 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.

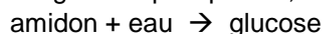
L'examineur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

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**

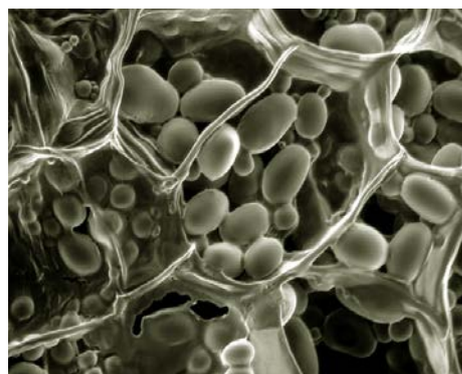
L'amidon est un élément courant dans l'alimentation humaine. On le trouve dans les céréales donc dans le pain, dans les tubercules comme les pommes de terre, ainsi que dans certains fruits.

Lors de la digestion, les molécules d'amidon réagissent avec l'eau et se dissocient en molécules de glucose plus petites, selon la réaction :



Cette étape est appelée hydrolyse de l'amidon.

Des enzymes digestives, les amylases, sont présentes dans la salive et dans le suc pancréatique pour catalyser cette réaction.



« Grains » d'amidon de pomme de terre

***Le but de cette épreuve est de vérifier les propriétés catalytiques des amylases lors de l'hydrolyse de l'amidon.***

**INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT**

**Données utiles**

- L'équation de la réaction de l'hydrolyse de l'amidon est de la forme :  
amidon + eau → glucose
- Un catalyseur pourra être introduit en faible proportion dans le mélange réactionnel vis-à-vis des quantités apportées de réactifs.
- La solution de diiode permet de mettre en évidence la présence d'amidon par une coloration bleu nuit.

**Protocole du suivi cinétique**

- Dans un bécher, verser 30 mL de solution d'amidon à 1%.
- Ajouter 1,0 mL de solution de diiode.
- Ajouter 2,0 mL d'eau distillée.
- Agiter le mélange.
- Remplir rapidement une cuve de ce mélange et lancer le suivi cinétique par spectrophotométrie à la longueur d'onde de 680 nm pendant 200 secondes.

**Vitesse moyenne de réaction**

Dans le cas particulier de la réaction étudiée, on s'intéresse à la vitesse moyenne  $V_{moy}$  de la réaction. On considère qu'elle est proportionnelle à :  $-\frac{\Delta A}{\Delta t}$  avec  $\Delta A$  la variation d'absorbance relevée au cours de la durée  $\Delta t$ .

**TRAVAIL À EFFECTUER**

**1. Manipulation préalable (10 minutes conseillées)**

La solution d'amidon à 5% en masse est trop concentrée. À l'aide du matériel disponible, proposer et mettre en œuvre un protocole pour obtenir un volume  $V = 100$  mL, d'une solution d'amidon cinq fois moins concentrée. Cette solution sera notée « amidon à 1% ».

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

APPEL n°1		
	<b>Appeler le professeur pour lui présenter la manipulation ou en cas de difficulté</b>	



APPEL n°2		
	<p>Appeler le professeur pour lui présenter le protocole ou en cas de difficulté</p>	

3.2 Mettre en œuvre le protocole. Noter les résultats expérimentaux obtenus.

.....

.....

.....

3.3 Conclure sur les propriétés catalytiques de l'amylase à partir des résultats obtenus.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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