

Niveau : 2<sup>ème</sup> A.M

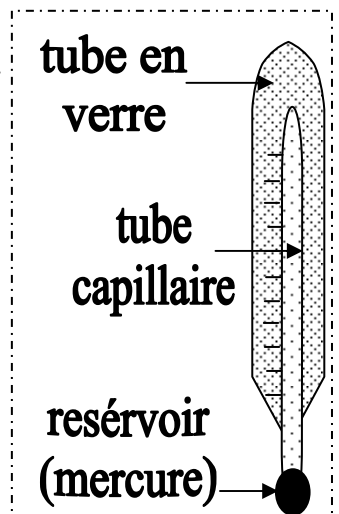
Durée : 2 heures

# Composition N°2 en Français

## Le texte :

Le thermomètre médical est employé pour mesurer la température du corps humain. Il est constitué d'un « réservoir » en verre situé dans sa partie inférieure. Ce réservoir se prolonge vers le haut par un tube très fin appelé tube capillaire. Le réservoir du thermomètre médical contient un métal liquide et brillant appelé « mercure ».

Lorsque le thermomètre est au contact de la chaleur du corps, le mercure se dilate et monte dans le tube capillaire. Une graduation permet de lire la température du corps d'un malade.



## Questions

### Compréhension de l'écrit :

1. Choisissez la bonne réponse :

- A. Le texte est une : - description d'un animal  
- description d'un objet  
- description d'une personne

B. L'auteur fait la description pour : - raconter - convaincre - expliquer

C. Le thermomètre médical est employé pour : - mesurer l'intensité du courant  
- mesurer le temps  
- mesurer la température du corps.

2. Donnez un titre au texte ?

3. Formez un nom à partir du verbe : **graduer** → .....

### Langue :

1. Décomposez cette phrase en groupes :

« Le thermomètre médical mesure la température du corps humain. »

2. Relevez du texte un complément circonstanciel de but

3. Complétez : - Le thermomètre mesure la température  
- Les thermomètres ..... la température

4. Mettez au pluriel : un métal → des .....

**Ecriture :** Remettez les phrases en ordre pour former un texte cohérent :

- Lorsqu'on charge les plateaux : il y a un déséquilibre. On met des poids marqués sur l'autre plateau pour rétablir l'équilibre.
- La balance Roberval est constituée d'un fléau ,
- La balance Roberval
- deux plateaux , une aiguille et un socle.
- La balance Roberval est employée pour peser des marchandises.