

## CORRIGE

1 - Choisissez pour chacun des termes suivants le mot qui correspond le mieux à la signification qu'il a dans le texte. Recopiez le terme et son synonyme sur votre copie.

4 points

**éperdument** : intensément

**fascinée** : captivée

**impérieuse** : impérative

**ahuri** : stupéfait

2 - Quelles sont les différentes réactions de Maria devant la tabatière que lui montre l'enfant ?

2 points

Dans un premier temps, Maria est fascinée, émerveillée par cette boîte à musique. Puis elle s'interroge sur la manière dont un tel objet a pu être fabriqué.

3 - "*Elle était à nouveau saisie par le démon de comprendre.*"

Expliquez ce que signifie cette expression.

2 points

C'est plus fort qu'elle, Maria a toujours envie de comprendre tout ce qui l'entoure.

4 - Quelle est la réaction de l'enfant face à la demande de Maria d'apprendre à lire ?

Comment expliquez-vous cette réaction ?

2 points

Le jeune garçon est très étonné de la demande de Maria. Cela le fait rire aussi.

Cela se passe il y a cent ans et, à cette époque-là, parmi les riches propriétaires, on trouvait des gens qui ne voyaient pas pourquoi des ouvriers ou des domestiques auraient besoin de s'instruire.

### Expression écrite

10 points

Une vingtaine de lignes au minimum.

Choisissez un des deux sujets après l'avoir nettement identifié sur votre copie.

#### 1<sup>er</sup> sujet :

Comprenez-vous pourquoi Maria tient tant à apprendre à lire et à écrire ?

Quels sont les problèmes de la vie quotidienne auxquels est confrontée une personne ne sachant ni lire ni écrire ? Vous répondez en illustrant votre réflexion par des exemples.

#### 2<sup>ème</sup> sujet :

Il vous est peut-être arrivé de rencontrer une personne comme Maria, toujours curieuse de vouloir comprendre le fonctionnement des objets qui l'entourent.

Décrivez et racontez.

ACADEMIE DE LILLE

Année : 1999

Spécialité : ... *TERTIAIRE* .....

**CORRIGÉ**

Epreuve : ... *Expression française* ..... **CORRIGE** .....

C.A.P.

Folio

N° du sujet : 99-203.

Temps maximum alloué : 2 h.

Coefficient : . . .

1 / 1