



Liberté - Égalité - Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



RÉGION ACADÉMIQUE  
NOUVELLE-AQUITAINE

**Etablissement :** .....

**Date :** .....

**Nom de l'élève :** .....

**Classe / section :** .....

**Baccalauréat professionnel**  
**Épreuve obligatoire de langue vivante étrangère**  
**ANGLAIS**  
**Évaluation en contrôle en cours de formation (CCF)**  
**Épreuve de LVA ou LVB**

**Situation A : épreuve écrite commune en trois parties**

**Durée : 1 heure**

Coefficient 2 – Bac Pro toutes spécialités.

Coefficient 3 – Bac Pro « Commercialisation et service en restauration ».

L'ensemble du sujet comporte **trois** parties :

**Partie 1** : Compréhension de l'oral.

**Partie 2** : Compréhension de l'écrit.

**Partie 3** : Expression écrite.

Vous disposez d'une heure pour traiter les trois parties.

L'épreuve débute par l'écoute ou le visionnage d'un document audio ou vidéo. Après la dernière écoute du document audio ou vidéo, vous organiserez votre temps comme vous le souhaitez pour traiter l'ensemble des trois parties.

***L'usage de dictionnaire et tout appareil connecté est interdit.***



## PARTIE 2 : COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT

### Consigne :

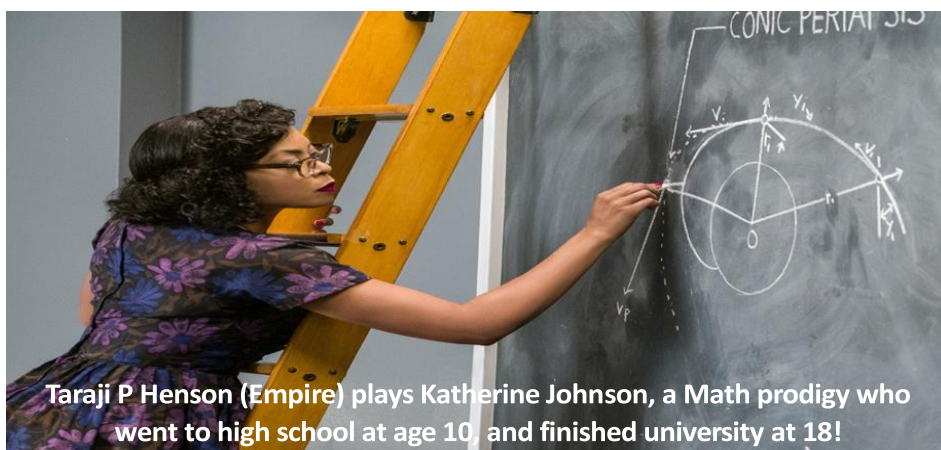
Après avoir pris connaissance du document ci-dessous, vous rendrez compte librement, **en français**, de tout ce que vous avez compris.

En rendant compte, en français, du document, donnez la nature, la source, le thème principal du document. Vous montrerez, de plus, que vous avez compris: de quoi et de qui il est question, et des enjeux qui y sont liés.

### Éléments de guidage:

En rendant compte, en français, du document, donnez la nature, la source, le thème principal du document. Vous montrerez, de plus, que vous avez compris: de quoi et de qui il est question, et des enjeux qui y sont liés.

### Stars of the Space Race



Taraji P Henson (Empire) plays Katherine Johnson, a Math prodigy who went to high school at age 10, and finished university at 18!

In the early 1960s, NASA was the coolest place to work in the U.S.A. Developing space travel before the Soviets was a patriotic mission. [...] But if you were a woman, or African American, many of those cool jobs were closed to you. Women were generally discouraged from studying maths and science. If they did, they had difficulties getting jobs that used their qualifications.

NASA 's main development centre was in Langley, Virginia, a state that still\* practiced racial segregation: African American couldn't go to the same schools, live in the same part of the town or use the same public services as white citizens. All the astronauts were men, and white. But the team that made the rockets was more diverse. "Hidden Figures" tells the story of a group of women who made a major contribution. Until now their story has not been told. They were no computers when NASA started its space programme. [...] NASA had teams of mathematicians they called computers. And many of them were women.

Speakeasy-news.com – March 2017

**VOCABULAIRE:** \**still* :: encore



