

Centre Tamoul d'Enseignement en France

Examen d'aptitude 2018



Épreuve d'Anglais

Niveau : 4ème – Durée : 1h30

Consigne :

1. Les cartables et les effets personnels devront être placés au-devant ou à l'arrière de la salle d'examen
2. La durée de l'épreuve est de 1h30.
3. À la fin de l'examen, aucun retard de rendu ne sera toléré
4. Les calculatrices ne sont pas autorisées
5. Les téléphones portables devront être éteints
6. Le sujet comporte 4 pages (page de garde non comprise)
7. Le sujet doit être rendu avec les copies
8. Le sujet doit être lu recto-verso

Cadre réservé à l'administration :

N° d'identification : _____



SHE 'S AN ASTRONAUT

Megan McArthur is an astronaut. She has been with the United States space agency, NASA, for 10 years. McArthur dreamed of being an astronaut when she was a teenager. She worked hard to make it happen.

In college, McArthur studied aerospace engineering. She also studied the ocean. "Exploring the ocean is similar to exploring space", she told TFK. "We have to use technology to help us explore both."

In 2000, NASA offered McArthur a job. "It was hard to believe!" she says.

Last May, McArthur took her first trip to space, on the shuttle Atlantis. During the mission, astronauts completed an important job. They fixed the Hubble space telescope. Now, Hubble sends back images of the universe that are clearer than ever.

Training for the mission took more than a year. Each person on the shuttle had a job. McArthur was in charge of the robotic arm. She used it to grab and move the giant telescope.

McArthur also held on to spacewalkers with the robotic arm. That made it easier for the astronauts to replace Hubble's cameras.

What is it like seeing Earth from space? "Incredible", says McArthur. "Watching the sun rise and set is breathtaking."

Time for Kids, March 2010

**2 points sont attribués à l'orthographe et à la présentation****I. COMPREHENSION DU TEXTE (6 points)**

1. Vous présentez à un(e) ami(e) le texte que vous venez de lire. Cochez la bonne réponse.

a) This document is

- a letter
- a recipe
- an article

b) It is about

- a film
- a trip to space
- an electric car

c) The woman in the text is called

- NASA
- TFK
- Megan McArthur

d) She works as

- a policewoman
- an actress
- an astronaut

2. Il/elle vous demande des précisions sur certaines points. Pouvez-vous dire si les phrases sont vraies (RIGHT) ou fausses (WRONG). Justifiez vos réponses en citant le texte.

a) Megan McArthur wanted to be an astronaut when she was young.

- RIGHT WRONG
-
-

b) At university, she only studied aerospace engineering.

- RIGHT WRONG
-
-

c) McArthur went to space for the second time in May 2009.

- RIGHT WRONG
-
-



- d) Before her mission to space, she had to train for more than 12 months.

RIGHT WRONG

- e) During the mission, the astronauts repaired the Hubble space telescope.

RIGHT WRONG

- f) Only a few people on the shuttle had a job.

RIGHT WRONG

3. Citez des passages qui montrent que Megan McArthur est enthousiaste au sujet de son métier et réexprimez-les en français.

a) Citez : _____

Réexprimez : _____

b) Citez : _____

Réexprimez : _____

II. COMPETENCE LINGUISTIQUE (5 points)

1. Lors d'une émission télévisée sur NBC, Megan McArthur répond aux questions d'un animateur. Voici ses réponses, retrouvez les questions.

a) _____

- I work in the United States.

-

b) _____

- I studied aerospace engineering and the ocean.

-

c) _____

- I start working for the NASA in 2000.

-

d) _____

- Before the mission I trained during a year.

-

2. Lors de cette même émission, Megan McArthur raconte quelques moments importants de sa vie. Complétez les phrases à l'aide des verbes entre parenthèses et au temps qui convient.



- a) I _____ born in 1971 in Honolulu. (be)
 - b) I _____ in North Carolina. (grow up)
 - c) I _____ to high school in California. (go)
 - d) The mission on the Hubble telescope _____ almost 13 days. (last)

3. Suite à l'entretien avec l'animateur de télévision, Megan McArthur rencontre de jeunes lycéens passionnés d'astronomie. Elle leur donne deux conseils en anglais pour réussir dans ce domaine.

III. EXPRESSION ECRITE EN LANGUE ANGLAISE (7 points)

Rédigez en anglais un texte d'environ 150 mots (+ / - 10%)

SUJET : Vous souhaitez inviter Megan McArthur à donner une conférence dans votre club d'astronomie. Vous lui écrivez une lettre dans laquelle :

- Vous vous présentez,
 - Vous expliquez pourquoi vous souhaitez l'inviter,
 - Vous lui annoncez la date et le lieu de la conférence,
 - Vous lui demandez s'il lui est possible de venir,
 - Vous terminez votre lettre en lui demandant de bien vouloir vous répondre et en la remerciant.