



AZTERKETARAKO ARGIBIDEAK

1.- Irakurri testua eta erantzun galderari.

- 1. galdera: erantzun BOST galderetatik LAURI (4 puntu)**
- 2. galdera: erantzun HIRU galderetatik BIRI (1 puntu)**
- 3. galdera: erantzun LAU galderetatik BIRI (2 puntu)**

2.- Idatzizko adierazpena

- 4. galdera: Aukeratu proposatutako gaietako BAT, eta egin 120-150 hitzeko idazlan bat. Garrantzitsua da gaien zentratzea (3 puntu)**

Ez ahaztu azterketa-orri guztietan kodea jartzea

INSTRUCCIONES PARA EL EXAMEN

1.- Lee el texto y contesta a las preguntas.

- Pregunta 1: Contesta a CUATRO de las CINCO preguntas (4 puntos)**
- Pregunta 2: Contesta a DOS de las TRES preguntas (1 punto)**
- Pregunta 3: Contesta a DOS de las CUATRO preguntas (2 puntos)**

2.- Expresión escrita

- Pregunta 4: Escoge UNO de los temas propuestos y redacta un escrito de entre 120-150 palabras. Es importante centrarse en el tema. (3 puntos)**

No olvides incluir el código en cada una de las hojas del examen



TEXTE :

Sophie Adenot, astronaute : «Même si les femmes sont en minorité, c'est la compétence, la motivation et la personnalité qui sont importantes»

Par [Emilie Lopes](#)

Le 23 novembre 2022, Sophie Adenot est nommée astronaute par l'Agence spatiale européenne. *Apaydin Alain/ABACA*

Diplômée de l'École nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace à Toulouse, elle fait partie de la nouvelle promotion des 17 astronautes de l'Agence spatiale européenne.

Madame Figaro -. Qu'avez-vous ressenti en apprenant votre sélection finale, quand se bouscuaient au départ quelque 22500 candidats ?

D'abord, une énorme joie et une certaine sérénité, car cela clôturait dix-huit mois d'incertitude. J'ai aussi ressenti une grande humilité, comme un sens aigu des responsabilités qui m'attendaient. Et enfin une gratitude envers les gens qui m'ont fait confiance.

Astronaute, c'est un rêve d'enfant ?

J'ai toujours été une grande rêveuse, embarquée à la lecture des récits d'aventure de Jules Verne, des contes, des romans, mais aussi de biographies d'aviateurs, d'aviatrices, d'astronautes. J'aimais regarder le ciel, j'y trouvais de l'inspiration, de jour pour imaginer que je volais proche des nuages, de nuit émerveillée devant le ciel étoilé... J'ai ensuite construit mon parcours professionnel, ingénieure, pilote d'hélicoptère, puis pilote d'essai. Beaucoup de métiers différents peuvent conduire au parcours d'astronaute, la voie qui me plaisait le plus était l'aéronautique.

Le spatial, pourquoi ?

Pour la combinaison de nombreux domaines qui m'attirent depuis toujours : la science, la technologie, l'exploration. Mais aussi l'aventure humaine. On travaille en équipe, avec des professionnels de toutes les nationalités. J'aime apprendre des autres cultures, cela permet de progresser sur sa propre compréhension du monde.

Avez-vous rencontré des difficultés dans ce secteur très masculin ?

En tant que femme, clairement non. Je me suis toujours dit que le temps des pionnières était derrière nous. Je considère que les métiers que j'ai exercés pendant ma carrière n'avaient pas de genre. Ingénieure, aviatrice, pilote d'essai, puis maintenant candidate astronaute : même si les femmes sont en minorité, c'est la compétence qui est importante, ainsi que la motivation, la personnalité ; et non le genre ni l'origine sociale. Je suis heureuse de témoigner qu'on peut



FRANTSESA

FRANÇÉS

réussir en tant que femme dans des filières scientifiques. Je souhaite être une ambassadrice pour la technologie et la science, pouvoir inspirer les jeunes quelles que soient leurs origines. Nous avons besoin de gens passionnés.

Que dire aux jeunes femmes qui rêvent d'être un jour à votre place ?

Les filles, à vous de jouer ! Ayez confiance en vous, croyez en vos rêves et travaillez pour réussir ce que vous souhaitez entreprendre. Le travail et la persévérance vous ouvriront les portes de votre avenir. Si un jour certaines se ferment, gardez confiance, d'autres s'ouvriront. Parsemez votre parcours de persévérance, d'un soupçon d'audace, pour oser vous lancer vers des terres inconnues. Croyez en votre étoile.

D'après <https://madame.lefigaro.fr/societe/portrait/sophie-adenot-astronaute-meme-si-les-femmes-sont-en-minorite-c-est-la-competence-la-motivation-et-la-personnalite-qui-sont-importantes-20230228#:~:text=Ingénieure%2C%20aviatrice%2C%20pilote%20d',genre%20ni%20l'origine%20sociale.>

QUESTIONS

Compréhension écrite (5 points)

1.- Réponds à QUATRE de ces CINQ questions, d'après le texte et avec tes propres paroles (4 points) :

- a) Comment s'est sentie Sophie Adenot lorsqu'elle a reçu la nouvelle qu'elle avait été nommée astronaute?
- b) Pourquoi a-t-elle choisi ce métier ?
- c) Quel est l'avantage qu'elle trouve quand elle travaille avec des professionnels d'autres nationalités ?
- d) Est-ce qu'elle s'est sentie en infériorité étant une femme dans un milieu masculin? Pourquoi ?
- e) Quel est le conseil qu'elle donne aux jeunes filles qui voudraient devenir astronautes?

2.- Entre ces TROIS phrases, choisis DEUX affirmations, et dis si c'est vrai ou faux, en justifiant ta réponse (d'après le texte) (1 point) :

- a) Pour réussir il faut être tenace et laborieux.
- b) Sophie Adenot n'aime travailler qu'avec ses compatriotes français.



FRANTSESA

FRANCÉS

c) L'origine socioéconomique ne détermine pas l'accès à la carrière d'astronaute.

Compétence lexicque (2 points)

3.- Trouve dans le texte des mots qui se correspondent avec DEUX de ces définitions ou de ces synonymes (2 points) :

- a) Fermer:
- b) Bonheur:
- c) Profession:
- d) Vouloir, désirer:

Production écrite (3 points)

4.- Rédige un texte sur une de ces deux options (3 points) :

a) Quelle est la profession dont tu rêves ? Quelles études vas-tu entreprendre pour y arriver ? Pourquoi as-tu choisi cette voie ou cette profession ? Quels sont les atouts et les inconvénients que tu auras dans l'avenir si tu arrives à exercer le métier dont tu as envie ? (120-150 mots)

b) Il y a -t-il des professions qui sont destinées à être exercés par les hommes ou par les femmes ? Est-ce que tu penses que les domaines du monde du travail doivent se séparer par genres ? Pourquoi statistiquement tu penses qu'il y a plus d'hommes dans les filières technologiques et plus de femmes dans les filières sanitaires ? (120-150 mots)