

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES

**PARTE COMÚN
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

FRANCÉS

CALIFICACIÓN

APELLIDOS

NOMBRE

DNI

VOUS RÊVEZ DE DEVENIR ASTRONAUTE ? PRENEZ CONTACT AVEC LA NASA

La Nasa recherche les futurs astronautes pour aller autour de la Lune. L'agence spatiale américaine a annoncé qu'elle allait recruter des candidats astronautes pour de futures missions autour de la Lune et pour préparer la conquête de Mars. L'agence spatiale américaine acceptera les demandes à partir du 14 décembre et jusqu'à la mi-février 2016. À l'issue d'un long processus de sélection, la liste sera annoncée en 2017. « Ce prochain groupe d'explorateurs américains de l'espace nous aidera à atteindre l'objectif de poser des humains sur la planète rouge », a estimé le patron de la Nasa, Charles Bolden, lui-même ancien astronaute. « Ceux qui seront sélectionnés voleront sur des vaisseaux américains lancés depuis le sol des États-Unis, ils feront des avancées essentielles dans la science et la recherche à bord de la Station spatiale internationale », a-t-il souligné. Les prétendants devront disposer au moins d'une licence (« bachelor ») en ingénierie, en biologie, en sciences physiques ou en mathématiques. Enfin, ils doivent passer avec succès l'examen médical de la Nasa indiquant qu'ils sont aptes physiquement à effectuer des vols spatiaux de longue durée. La Nasa rappelle qu'il va y avoir au cours des prochaines années un nombre sans précédent de vols spatiaux habités. Les astronautes pourront ainsi étudier les effets de la microgravité sur l'organisme humain durant de longues périodes en apesanteur, et voir aussi comment se protéger des radiations cosmiques qui sont cancérigènes. Un seul problème : il faudra posséder la nationalité américaine...

Le Point.fr, (texte adapté)

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES

**PARTE COMÚN
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

FRANCÉS

A. COMPRÉHENSION (3 points)

1. Répondez avec une phrase du texte à la question suivante (1 point) :

Quels sont les diplômes que doivent posséder les futurs astronautes ?

2. Dites si c'est VRAI ou Faux. Justifiez votre réponse en vous servant du texte. (2 points)

- a. (0'5 p) Les futurs astronautes n'auront à passer aucun examen médical.

- b. (0'5 p) Dans l'avenir, il y aura beaucoup de vols.

- c. (0'5 p) Ces vols permettront d'étudier seulement les résultats de la microgravité.

- d. (0'5 p) Seuls les Américains pourront participer à ces missions spatiales

B. LEXIQUE (2 points):

3. Cherchez dans le texte les équivalents de :

- a) (0'5 p.) engager ;
- b) (0'5 p.) primordiales ;

4. Cherchez dans le texte les contraires de :

- c) (0'5 p.) refusera;
- d) (0'5 p.) court:

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES

**PARTE COMÚN
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

FRANCÉS

C. GRAMMAIRE (2 points) :

5. (0,5 p) Mettez au passé composé :

L'agence spatiale américaine acceptera les demandes à partir du 14 décembre et jusqu'à la mi-février 2016.

6. (0,5 p) Mettez au singulier (tutoiement) :

Vous rêvez de devenir astronaute ? Prenez contact avec la NASA.

7. (0,5 p) Mettez la phrase suivante à la voix passive :

La Nasa recherche les futurs astronautes pour aller autour de la Lune.

8. (0,5 p) Mettez la phrase suivante au futur simple :

Enfin, ils doivent passer avec succès l'examen médical de la Nasa indiquant qu'ils sont aptes physiquement à effectuer des vols spatiaux de longue durée.

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE
MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES**

**PARTE COMÚN
CONVOCATORIA 2017**

RESOLUCIÓN 29/2017 de 15 de febrero

FRANCÉS

D. EXPRESSION (3 points):

Sur le sujet proposé ci-dessous faites une rédaction de 80 à 120 mots : Aimeriez-vous faire partie de ces missions spatiales ? Pourquoi ?