# **DIPLÔME NATIONAL DU BREVET**

### **SESSION 2024**

Épreuve de langue vivante étrangère :

# ANGLAIS TOUTES SÉRIES

Durée: 1 heure 30

L'usage de la calculatrice et du dictionnaire n'est pas autorisé.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Le sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5 dans la version originale et 7 pages numérotées de 1/7 à 7/7 dans la version en caractères agrandis.

Le candidat répondra directement sur le sujet, sans le dégrafer. Le sujet est rendu dans son intégralité en fin d'épreuve.

Le candidat veille à compléter le cartouche d'anonymat au verso des pages indiquées.

### Barème:

- I. COMPRÉHENSION D'UN TEXTE ÉCRIT 50 points
- II. EXPRESSION ÉCRITE 50 points

# NASA Names Astronauts for Artemis II Mission

In early April, NASA (1) announced the names of the four astronauts who will become the first people in over 50 years to go to the moon. NASA's Artemis II mission is set to take the astronauts on a trip around the moon in late 2024 or early 2025.

The space agency's last mission to the moon was in 1972. Since then, no NASA astronauts have gone into deep space. Most missions have been to the International Space Station, which is in a low orbit above the Earth.

S

to send humans back to the moon. One day, NASA even hopes to send astronauts to Mars. But in recent years, NASA has been working hard on its Artemis project, which is designed The Artemis project is led by the US, but NASA has many international partners. Over 24 countries have signed agreements to take part in the project. [...] The Artemis II mission won't land (2) on the moon. Instead, it will take a 10-day trip around the moon. [...]

<sup>(1)</sup> NASA: National Aeronautics and Space Association

<sup>(2)</sup> land: atterrir

is the next step on the journey that gets humanity to Mars. This crew (3) will never forget that". "Artemis II is more than a mission to the moon and back," M. Glover, an astronaut says. "It

Newsforkids, 13 April 2023.

<sup>(3)</sup> crew: équipage

### I. Compréhension d'un texte écrit (50 points)

Vous êtes élève en échange dans un collège américain. Vous effectuez des recherches sur la prochaine semaine mondiale de l'espace. Cet article permet de vous renseigner sur le sujet.

A. Vous vous renseignez sur les annonces de l'agence spatiale.
Complétez le tableau suivant en français et en relevant les informations dans le texte.

Nom de l'Agence Spatiale	
Américaine	
Nom de la prochaine	
mission spatiale	
Destination de la prochaine	
mission	

- **B.** Vous cherchez à en savoir davantage sur cette mission. Entourez VRAI ou FAUX, et justifiez vos réponses en citant le texte et en indiquant le numéro de ligne.
- 1. Trois astronautes sont concernés par la prochaine mission.

VRAI FAUX			
		(l	)
2. La dernière mission pour la Lune date de plus de 5	0 ans.		
VRAI FAUX			
		/1	١

Modèle CMEN-D	OC v3 A4 ©NEOPTEC																			
Nor	n de famille :																			
	Prénom(s) :																			
回線符	Numéro Inscription :											N	lé(e)	le :		/		/		
	(Le	numéi	ro est c	elui qui	i figure :	sur la c	onvoca	tion ou	la feuil	le d'ém	argeme	ent)								

J. L	a plupart des missions récentes avait pour destination l'ISS, la
S	tation Spatiale Internationale.
VRA	I FAUX
	(l)
	a Station Spatiale Internationale est en orbite autour de la Terre.
VRA	I FAUX
	(l)
	'agence spatiale prépare cette nouvelle mission depuis longtemps.
VRA	I FAUX
	(l)
C. \	Vous poursuivez vos recherches sur cette mission.
1. Ir	ndiquez dans le tableau à quoi correspondent les chiffres suivants en
C	
C	omplétant le tableau.
24	
	omplétant le tableau.
24	
24	

Modèle CMEN-D	OC v3 A4 ©NEOPTEC																			
Nor	n de famille :																			
	Prénom(s) :																			
回線符	Numéro Inscription :											N	lé(e)	le :		/		/		
	(Le	numéi	ro est c	elui qui	i figure :	sur la c	onvoca	tion ou	la feuil	le d'ém	argeme	ent)								

2. Concentrez-vous sur les propos de M. Glover lignes 12-13. Relevez
les phrases qui justifient les points suivants :
M. Glover pense que cette mission est une étape supplémentaire pour
la conquête de Mars.
(I)
▶ M. Glover pense que cette mission va marquer son équipage.
(I)
D. En quelques phrases, résumez en français l'idée principale du texte.

## II. Expression écrite (50 points)

Vous traiterez le sujet suivant en rédigeant **en anglais** un texte de 50 à 80 mots.

Dans le cadre de la journée de l'espace, votre établissement américain organise un concours d'écriture sur le thème du voyage.

Souhaiteriez-vous voyager dans l'espace ? Répondez à cette question en vous présentant et en argumentant votre avis.

Modèle CMEN-D	OC v3 A4 ©NEOPTEC																			
Nor	n de famille :																			
	Prénom(s) :																			
回線符	Numéro Inscription :											N	lé(e)	le :		/		/		
	(Le	numéi	ro est c	elui qui	i figure :	sur la c	onvoca	tion ou	la feuil	le d'ém	argeme	ent)								

Afin de respecter l'anonymat de votre copie, vous ne devez pas
signer votre composition, citer votre nom, celui d'un ou d'une
camarade ou celui de votre établissement.

Modèle CMEN-D	OC v3 A4 ©NEOPTEC																			
Nor	n de famille :																			
	Prénom(s) :																			
回線符	Numéro Inscription :											N	lé(e)	le :		/		/		
	(Le	numéi	ro est c	elui qui	i figure :	sur la c	onvoca	tion ou	la feuil	le d'ém	argeme	ent)								