

Demain, je serai... Ingénieur·e en mécanique



Vous trouverez ci-dessous des exercices de compréhension à l'audition en lien avec la vidéo YouTube intitulée "Demain, je serai... ingénieur·e en mécanique" à laquelle vous pouvez accéder en scannant ce QR Code.



Les Talents du futur sont **ici** !

1 Visionne la vidéo et complète ce texte à trous.

Quel objet utilises-tu le plus au quotidien ?

[Julien] L'_____, qui reste à la fois l'outil de _____ et l'_____ de discussion et d'_____ avec les différents _____ ; on va parler avec quelqu'un qui produit les _____ pour nous. Mais j'aime bien dire que j'utilise souvent mon _____, qui me permet d'_____ des axes et des vis.

2 Entoure la/les réponse(s) correcte(s).

En tant qu'ingénieur·e en mécanique, on peut travailler dans différents domaines, notamment à...

- a. la conception de protocoles de cybersécurité
- b. la conception d'un train
- c. la conception d'un vélo
- d. la maintenance de bases de données informatiques
- e. la maintenance d'une centrale électrique

Selon Julien, pour être ingénieur·e en mécanique, il faut...

- a. avoir envie de résoudre un problème
- b. être fort en mathématiques et en informatique
- c. être fort en mathématiques et en sciences
- d. savoir travailler en équipe

3 Indique si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

- a) Une prothèse de pied est un pied mécanique qui remplace un pied humain pour les personnes qui l'auraient perdu. VRAI / FAUX
- b) À la fin de ses études, Julien avait déjà envie de travailler dans la mécanique. VRAI / FAUX
- c) La plus grande satisfaction de Julien au travail, c'est de voir quelqu'un utiliser l'objet qu'il a inventé. VRAI / FAUX
- d) Selon Julien, un bon coup de marteau est son super-pouvoir pour remettre tout en ordre. VRAI / FAUX

5 Retrouve les mots suivants dans la grille de mots mêlés ci-dessous.

- Ingénieure
- Mécanique
- Ordinateur
- Marteau
- Prothèse
- Pied
- Invention
- Création

X	L	W	M	L	M	Q	O	G	U	J	U	U	O
R	C	J	A	V	P	K	H	L	P	W	R	D	R
N	B	C	R	É	A	T	I	O	N	Q	A	Y	D
W	K	G	T	X	D	U	N	N	Z	V	E	J	I
J	C	Q	E	S	G	S	W	I	N	W	F	N	N
Y	N	N	A	J	I	E	V	S	U	P	K	T	A
K	O	W	U	M	É	C	A	N	I	Q	U	E	T
X	M	U	Y	B	V	T	D	T	G	Z	G	F	E
H	I	W	I	N	V	E	N	T	I	O	N	P	U
O	H	P	R	O	T	H	È	S	E	L	B	T	R
H	W	V	L	S	M	T	P	T	V	O	W	D	S
R	S	X	J	Y	F	S	H	I	L	T	N	O	A
I	N	G	É	N	I	E	U	R	E	T	G	Z	M
E	A	H	V	X	T	K	O	X	V	D	P	I	N

Demain, je serai... Ingénieur·e en mécanique



Vous trouverez ci-dessous des exercices de compréhension à l'audition en lien avec la vidéo YouTube intitulée "Demain, je serai... ingénieur·e en mécanique" à laquelle vous pouvez accéder en scannant ce QR Code.



Les Talents du futur sont **ici** !



1 Visionne la vidéo et complète ce texte à trous.

Quel objet utilises-tu le plus au quotidien ?

[Julien] L'**ordinateur**, qui reste à la fois l'outil de **conception** et l'**outil** de discussion et d'**échange** avec les différents **partenaires** ; on va parler avec quelqu'un qui produit les **pièces** pour nous. Mais j'aime bien dire que j'utilise souvent mon **marteau**, qui me permet d'**assembler** des axes et des vis.

2 Entoure la/les réponse(s) correcte(s).

En tant qu'ingénieur·e en mécanique, on peut travailler dans différents domaines, notamment à...

- a. la conception de protocoles de cybersécurité
- ☒ b. la conception d'un train
- ☒ c. la conception d'un vélo
- d. la maintenance de bases de données informatiques
- ☒ e. la maintenance d'une centrale électrique

Selon Julien, pour être ingénieur·e en mécanique, il faut...

- ☒ a. avoir envie de résoudre un problème
- b. être fort en mathématiques et en informatique
- ☒ c. être fort en mathématiques et en sciences
- ☒ d. savoir travailler en équipe

3 Indique si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

- a) Une prothèse de pied est un pied mécanique qui remplace un pied humain pour les personnes qui l'auraient perdu. **VRAI**
- b) À la fin de ses études, Julien avait déjà envie de travailler dans la mécanique.
FAUX : À la fin de ses études, Julien avait déjà envie de travailler dans le secteur médical.
- c) La plus grande satisfaction de Julien au travail, c'est de voir quelqu'un utiliser l'objet qu'il a inventé. **VRAI**
- d) Selon Julien, un bon coup de marteau est son super-pouvoir pour remettre tout en ordre.
VRAI

5 Retrouve les mots suivants dans la grille de mots mêlés ci-dessous.

- Ingénieure
- Mécanique
- Ordinateur
- Marteau

- Prothèse
- Pied
- Invention
- Création

X	L	W	M	L	M	Q	O	G	U	J	U	U	O
R	C	J	A	V	P	K	H	L	P	W	R	D	R
N	B	C	R	É	A	T	I	O	N	Q	A	Y	D
W	K	G	T	X	D	U	N	N	Z	V	E	J	I
J	C	Q	E	S	G	S	W	I	N	W	F	N	N
Y	N	N	A	J	I	E	V	S	U	P	K	T	A
K	O	W	U	M	É	C	A	N	I	Q	U	E	T
X	M	U	Y	B	V	T	D	T	G	Z	G	F	E
H	I	W	I	N	V	E	N	T	I	O	N	P	U
O	H	P	R	O	T	H	È	S	E	L	B	T	R
H	W	V	L	S	M	T	P	T	V	O	W	D	S
R	S	X	J	Y	F	S	H	I	L	T	N	O	A
I	N	G	É	N	I	E	U	R	E	T	G	Z	M
E	A	H	V	X	T	K	O	X	V	D	P	I	N