

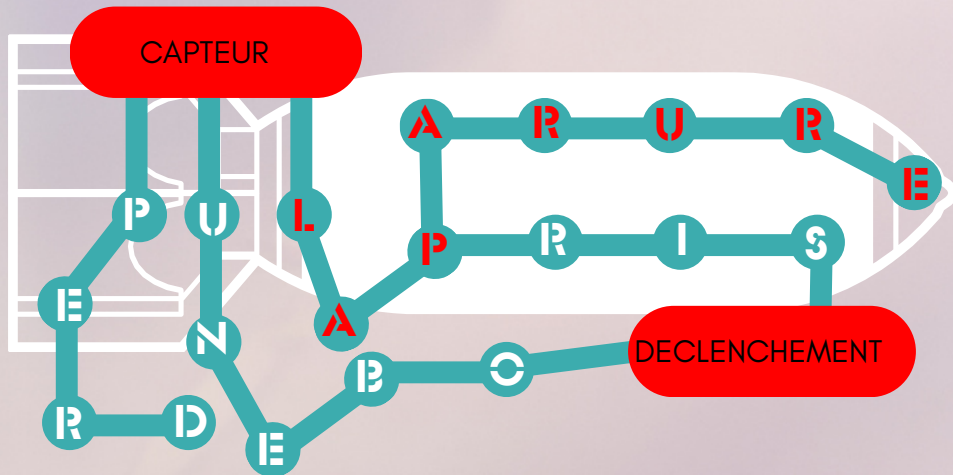
# MISSION IMPOSSIBLE



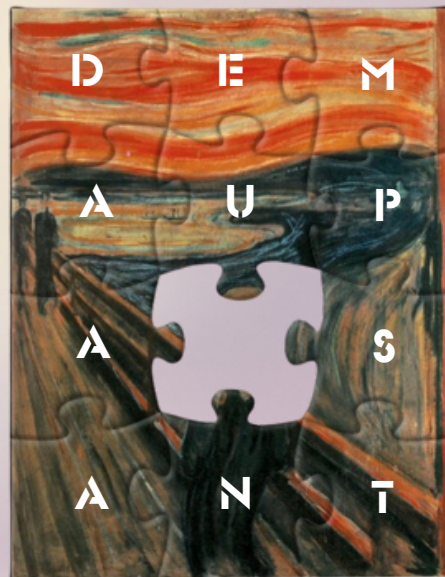
Cher élève de quatrième, vous êtes en plein recrutement des agents secrets de Mission (im)possible. Vous faites partie des meilleurs éléments. À vous de réussir ces ultimes épreuves afin de faire partie de l'équipe de Mission (im)possible ; vous découvrirez par la même occasion le programme de français de quatrième.



Première mission  
Quel fil devez-vous couper pour désactiver la bombe? Notez les lettres trouvées et vous découvrirez la première oeuvre que nous lisons.



L A P A R U R E



Deuxième mission  
Reconstituez ce tableau d'Edvard Munch pour trouver le nom de l'auteur de l'oeuvre que vous devrez lire ensuite. Vous placerez les lettres de gauche à droite pour découvrir le nom de cet auteur.



D E M A U P A S S A N T

Longue nouvelle fantastique et psychologique parue en 1886, puis dans une seconde version en 1887.

L'auteur y décrit la déchéance progressive et dramatique du narrateur poursuivi par une créature invisible, dont il ne sait si elle est réelle ou le résultat d'un trouble psychiatrique. Il cherchera à s'en débarrasser par tous les moyens possibles. Dans ce récit psychologique, l'auteur présente un personnage autodestructeur constamment torturé, d'abord gagné par le doute et qui finit par sombrer dans la démence en passant par divers états, tels la paranoïa, les hallucinations, les crises d'angoisse, la paralysie du sommeil, avec lesquels il se débat. La forme du journal intime de la seconde version, la plus connue, favorise encore davantage l'identification au narrateur.

### Troisième mission

- Première lettre du premier adjectif qualificatif de la première phrase
- Première lettre de la reprise pronominale du nom "créature" de la deuxième phrase
- Cinquième lettre du premier adjectif qualificatif de la quatrième phrase
- Deuxième lettre du premier adverbe de la quatrième phrase
- Dernière lettre du verbe à l'infinitif de la quatrième phrase
- Première lettre du pronom relatif ayant pour antécédent les états du narrateur dans la quatrième phrase
- Deuxième lettre du troisième adverbe de la dernière phrase



Découvrez la pire des créatures à laquelle vous aurez affaire cette année



L E H O R L A

### Quatrième mission

Lors de cette quatrième mission, vous devez relever la lettre correspondant à la réponse que vous estimez correcte.



On pose la question "quoi"? après le verbe

E

Comment retrouve-on un COD ? Il est toujours après le verbe

A

On peut le remplacer par un pronom

P

faite

P

fait

R

fête

I

L'espionne s'est ... avoir  
Quelle est la bonne réponse ?

L'espion est ... préparer un plan d'action  
Quelle est la bonne forme ?

en train de

C

entraîn de

P

entraîne

M

Les chefs de Mission(im)possible se sont ...

succédés

T

succéder

U

succédé

S

L'espionne s'est cachée ... temps ici  
Quelle est la bonne forme ?

quelque

P

quelques

A

quel que

N



Comment retrouve-on un complément circonstanciel ?

On pose la question "où"? après le verbe

M

Il est toujours au début de la phrase

P

On peut le déplacer ou le supprimer

E

Comment retrouve-on un attribut du sujet ?

On pose la question "quoi"? après le verbe

E

Il est toujours après un verbe d'état

R

On peut le supprimer facilement

P

Découvrez le prénom de l'auteur que nous lirons ensuite



P R C S P E R



### Cinquième mission

Pour cette cinquième mission, vous devez décrypter le code secret pour ouvrir ce coffre en supprimant toutes les interférences. Vous découvrirez ainsi le thème des deux auteurs que vous lirez en même temps que le précédent.

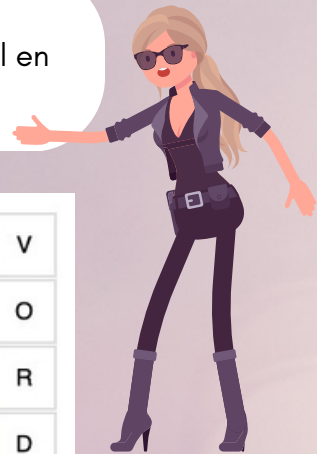
Une **momie** **du** **latin** **médiéval** **mumma** ( **substance** **liquide** **ext** **raite** **des** **corps** **baumés** **util** **isée** **com** **medroque** **médicinale** , **lui-même** **issu** **de** **larabe** , **موميا** , **mŪmyā'** , **mélange** **de** **poix** **et** **de** **bitu** **me** , **substance** **dont** **les** **anciens** **Égy** **ptiens** **se** **serva** **ient** **pour** **embaum** **er** **leurs** **morts** , **dérivé** **du** **persan** , **موم** , **mŪm** , **circ** ) **est** **un** **cadavre** **qui** **na** **été** **préservé** **de** **la** **destruction** **et** **de** **la** **put** **réfaction** **par** **des** **raisons** **naturelles** **ou** **par** **des** **techniques** **humaines** .

Écrivez ici le thème fantastique choisi par ces auteurs : les ...

M C M I E S

### Sixième mission

Pour réaliser cette sixième mission, vous devez trouver tous les mots dans cette grille. Il en restera un dernier ; il sera le héros du cours qui suivra le précédent.



- acte
- amour
- comédie
- dialogue
- didascalie
- dénouement
- intrigue
- monologue
- mousquetaires
- précieuses
- quiproquo
- Rostand
- scène
- théâtre
- tragédie

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

Écrivez ici le prénom du héros de l'oeuvre que nous lirons ensuite

C Y R A N C

## Septième mission

Pour parvenir à triompher de cette septième mission, vous devez décoder ce rébus. Vous trouverez ainsi le titre de la dernière oeuvre que nous étudierons.



n'



L E S A L A I R E

D U S N I P E R

### Nota Bene

Le mot "rébus" viendrait de **rebus**, ablatif pluriel du nom latin res « chose », parce que ce jeu a d'abord consisté à représenter un mot, une phrase à deviner, par des dessins, des choses

## Fin de la mission

Reporte ici les lettres que tu as découvertes pour trouver le mot-mystère.

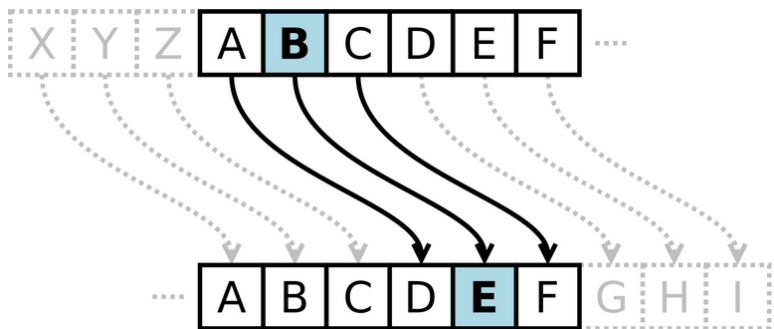
Lettre 1 Lettre 2 Lettre 3 Lettre 4 Lettre 5 Lettre 6 Lettre 7  
L H R R H N M

### Nota Bene

En cryptographie, le chiffrement par décalage, aussi connu comme le chiffre de César ou le code de César, est une méthode de chiffrement très simple utilisée par Jules César dans ses correspondances secrètes

Un dernier effort ! Tu as affaire ici à un "code César". Pour trouver la combinaison, tu dois décaler du nombre de fois où tu trouves une préposition dans cette phrase ;

*Didier Daeninckx, né le 27 avril 1949 à Saint-Denis (Seine), est un écrivain français contemporain dont l'oeuvre prolifique révèle l'engagement politique.*



Le code de César fonctionne par décalage des lettres de l'alphabet. Par exemple dans l'image ci-dessus, il y a une distance de 3 caractères, donc B devient E dans le texte codé. Tu trouves donc ...

Lettre 1 Lettre 2 Lettre 3 Lettre 4 Lettre 5 Lettre 6 Lettre 7  
M I S S I C N

