

Histoire des Codes Secrets

Ou comment devenir agent secret....

SBPM 2026
Liège, 20 août 2026

Julie De Saedeleer





Pourquoi s'intéresser aux codes secrets?

- Applications militaires
- Systèmes de sécurité
- Cartes bancaires
- Internet (e-commerce)
- Internet (e-mail)
- Smartphone/Portable
- IA

**Nous sommes tous utilisateurs de
codes au quotidien !**



Les plus anciennes traces de cryptographie

La stéganographie ou l'écriture couverte



Cryptographie

Idée : brouiller le message afin qu'il devienne incompréhensible sauf pour le destinataire

Méthodes :

Transposer

Substituer

CRYPTOGRAPHIE
Chiffrer le message



CRYPTANALYSE
La science du déchiffrement



La scytale, un cylindre codeur

- **Quand?** +-500 a.c.
- **Où?** militaire spartiate , Grèce
- **Pourquoi?** Pour des communications sûres entre généraux pendant la guerre

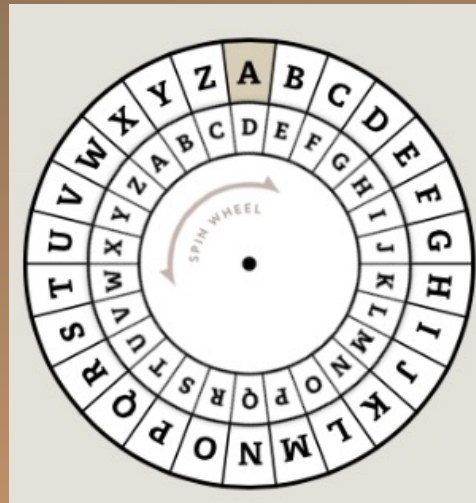


Antiquité

Le code de César

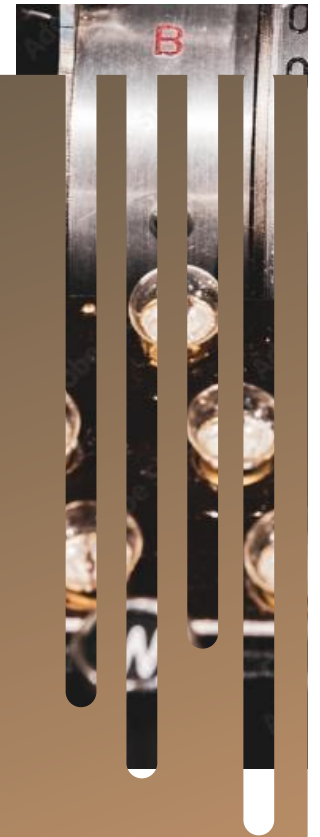
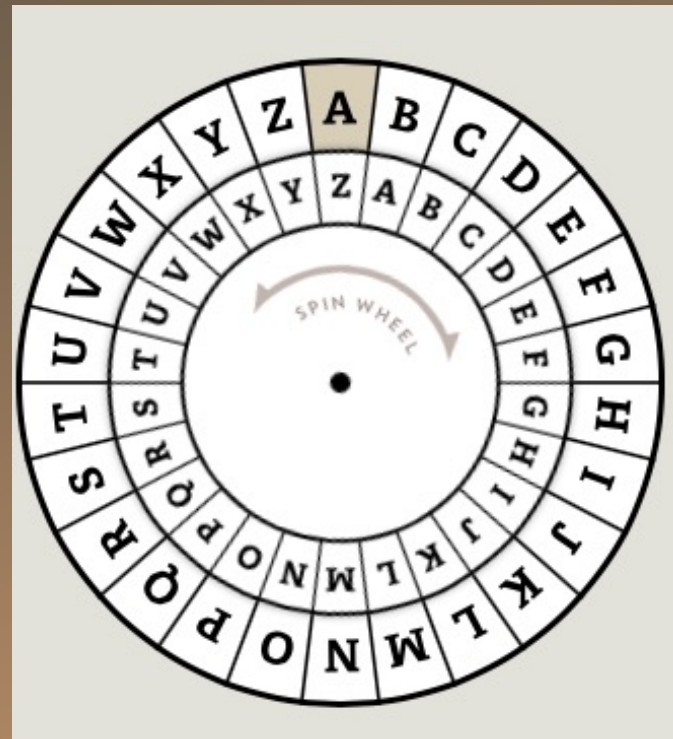
- Décalage des lettres de l'alphabet d'ordre n avec $0 < n < 26$.
- Exemple: **$n=3$**

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	...
D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	...



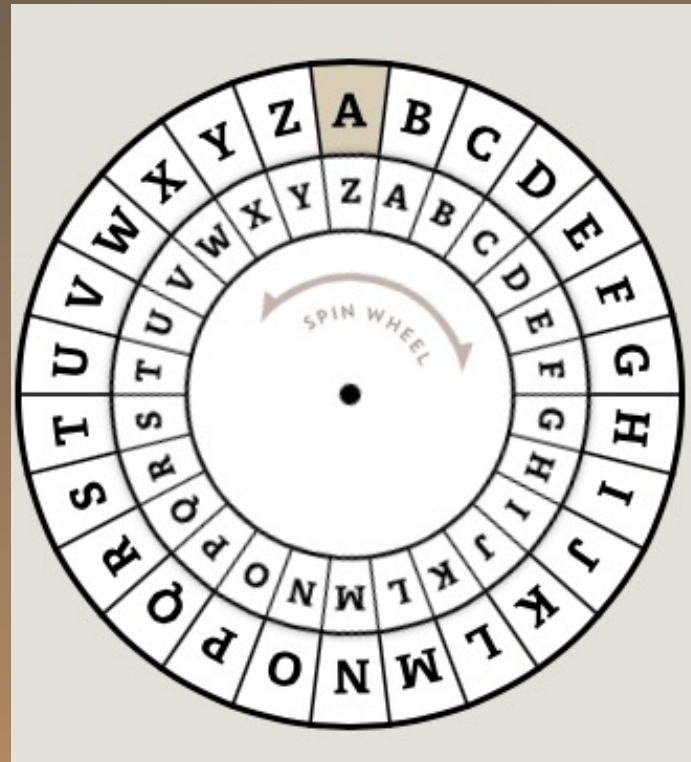
Craque le code !

ID UZHR AHDM



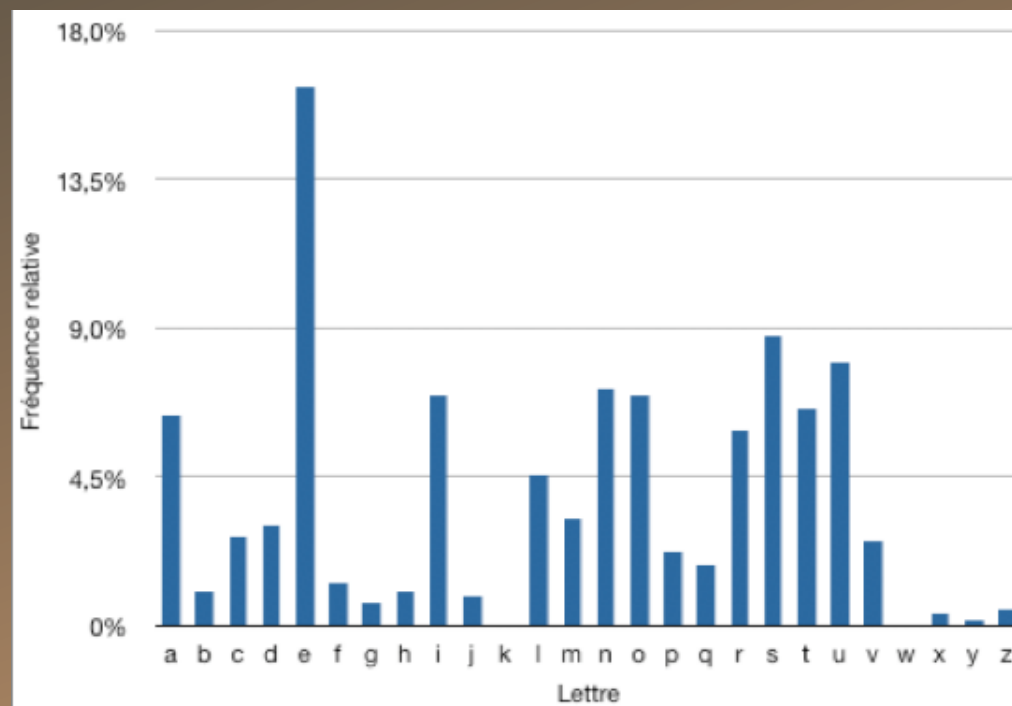
Craque le code !

ID UZHR AHDM
je vais bien



Comment a-t-on brisé le chiffre de César ?

→ La méthode des fréquences



La pierre de Rosette



Les limites de la méthode des fréquences

Le disque de Phaistos



Le chiffre de Vigenère

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
2	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
3	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
4	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
5	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
6	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
7	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
8	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
9	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
10	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
12	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
13	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
14	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
16	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
17	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
18	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
19	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
20	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
22	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
23	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
24	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
25	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
26	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z



Casse le code !

Exemple:

Mot Clé: **CODE**

Texte: crypterunmessage

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
2	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
3	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
4	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
5	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
6	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
7	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
8	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
9	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
10	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
12	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
13	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
14	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
16	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
17	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
18	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
19	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
20	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
22	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
23	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
24	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
25	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
26	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

C O D E C O D E C O D E C O D E
c r y p t e r u n m e s s a g e

Casse le code!

Exemple:

Mot Clé: **CODE**

Texte: crypterunmessage

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
2	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
3	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
4	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
5	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
6	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
7	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
8	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
9	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
10	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
12	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
13	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
14	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
16	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
17	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
18	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
19	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
20	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
22	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
23	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
24	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
25	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
26	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

C O D E C O D E C O D E C O D E

c r y p t e r u n m e s s a g e

E

Casse le code!

Exemple:

Mot Clé: **CODE**

Texte: crypterunmessage

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
2	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
3	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
4	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
5	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
6	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
7	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
8	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
9	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
10	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
12	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
13	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
14	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
16	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
17	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
18	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
19	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
20	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
22	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
23	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
24	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
25	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
26	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

C O D E C O D E C O D E C O D E

c r y p t e r u n m e s s a g e

E F

Casse le code!

Exemple:

Mot Clé: **CODE**

Texte: crypterunmessage

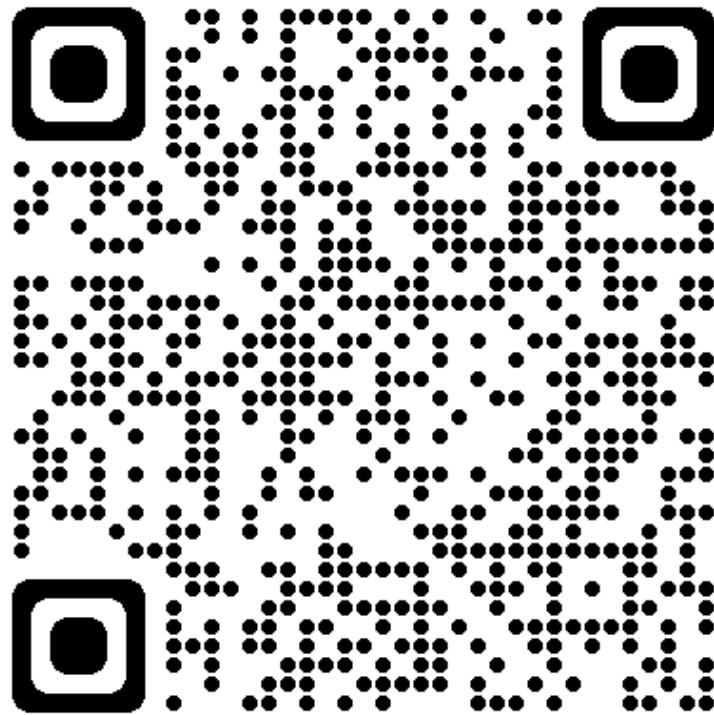
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
2	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
3	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
4	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
5	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
6	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
7	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
8	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
9	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
10	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
12	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
13	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
14	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
16	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
17	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
18	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
19	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
20	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
22	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
23	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
24	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
25	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
26	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

C O D E C O D E C O D E C O D E

c r y p t e r u n m e s s a g e

E F B U V S U Y P A H W U O J J





<https://www.incrediblescience.co.nz/encryption/>

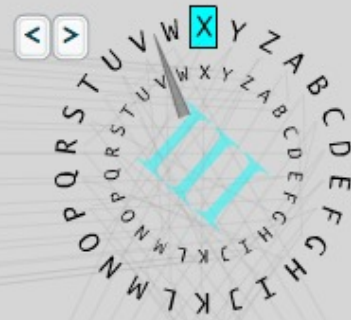


Le fonctionnement d'enigma



- Rotors : trois roues de codage formant le brouilleur.
- Réflecteur : permet d'utiliser les mêmes réglages pour crypter et décrypter.
- Panneau : tableau lumineux qui affiche le message codé.
- Connexions : un tableau qui échange 6 paires de lettres.
- Clavier : pour la saisie du message.





ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Input:

Output:

--

```
Status: New rotor position selected.
```

www.enigmaco.de **enigma v4.3**





<https://www.101computing.net/enigma-machine-emulator/>

La complexité d'enigma

- Positions initiales possibles des rotors:
- Choix et ordre possibles des rotors:
- Possibilités de connecter 6 paires de lettres:
- Nombre de combinaisons différentes:



La complexité d'enigma

➤ Positions initiales possibles des rotors: : $26 \times 26 \times 26 = 17576$

➤ Choix et ordre possibles des rotors: $5 \times 4 \times 3 = 60$

➤ Possibilités de connecter 6 paires de lettres:

$$7,228208988 \times 10^{13}$$

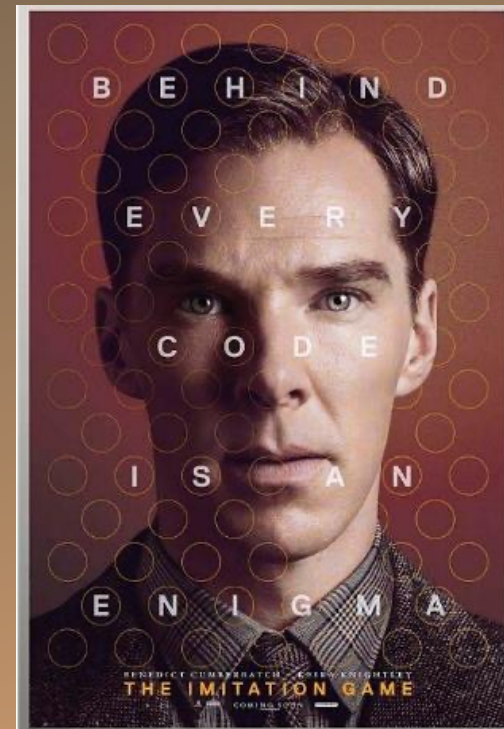
➤ Nombre de combinaisons différentes:

$$\approx 7,62258007038528 \times 10^{19}$$





Alan Turing

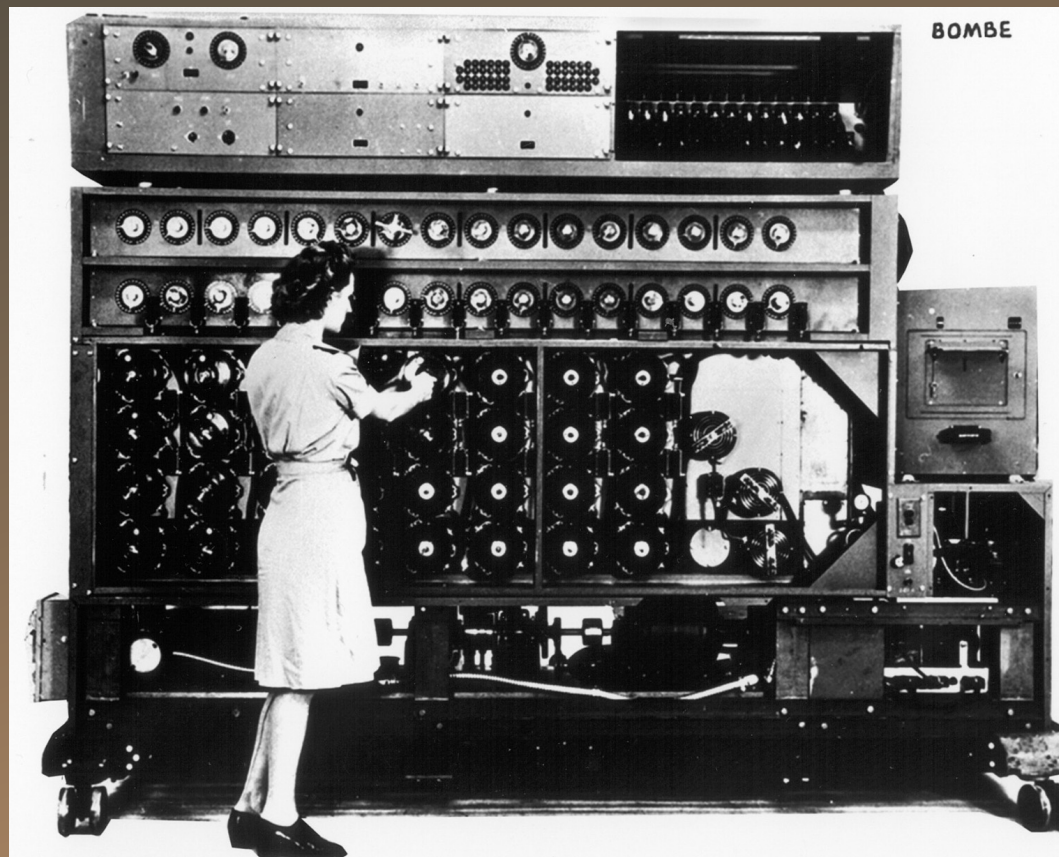


A l'attaque d'Enigma

- Les Polonais sont les premiers à s'attaquer à Enigma (Marian Rejewski).
- Les cryptanalystes anglais (environ 3500 !) se retrouvent à Bletchley Park, où ils essayent chaque jour de déchiffrer les messages allemands (Alan Turing).



Une bombe en action à Bletchley Parc



Quelle est la faiblesse commune à tous
ces systèmes de cryptage ?

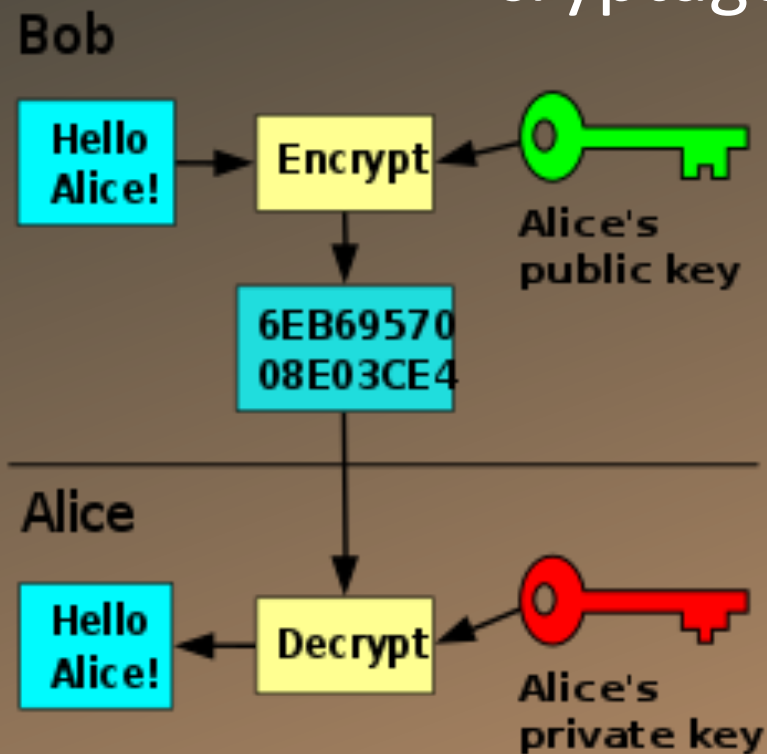
Ils utilisent un **mot-clé**.



Est-il possible de créer un code où tout le monde pourrait m'écrire des messages codés mais où je serai la seule à pouvoir les décoder?



Clé Publique/Privée cryptage asymétrique



Même si on sait comment le message a été codé, on est incapable de le décoder sans la clé privée



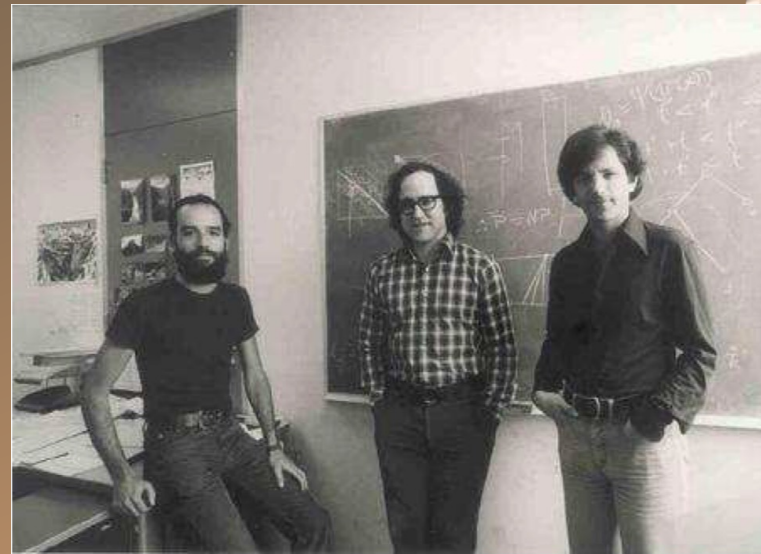
Est-il plus facile de multiplier ou de factoriser?

Trouver deux nombres premiers p et q tels que
 $9\,999\,911 = p \times q$



Le système RSA

- Inventeurs: Rivest, Shamir and Adleman (1977)
- Le système de clé publique est le plus utilisé à ce jour
- Basé sur la difficulté de factoriser un « TRES GRAND» nombre



Avantages

- la clé pour déchiffrer ne doit jamais être envoyée
- Si l'ennemi peut factoriser on prend des premiers plus grands
- Comme il existe un nombre infini de nombres premiers on peut utiliser ce système à l'infini....



Quelques définitions et théorèmes

Théorème de Fermat

Soit $a \in \mathbb{N}$, alors pour b premier :

$$a^b \equiv a \pmod{b}.$$

Identité de Bézout

Soient $x, y \in \mathbb{Z}_0$. Si x et y sont relativement premiers, alors il existe $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que

$$ux + vy = 1.$$



RSA

Alice choisit deux *grands* nombres premiers distincts p et q .

$$n = p \cdot q.$$

Puisque p et q sont premiers,

$$\varphi(n) = (p - 1) \cdot (q - 1).$$

Alice choisit à présent deux nombres e et d tels que

$$d \cdot e \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}.$$

Pour ce faire, il choisit e tel que

$$1 < e < \varphi(n) \quad \text{et} \quad \text{pgcd}(e, \varphi(n)) = 1.$$

Ensuite, Alice obtient d grâce à l'algorithme d'Euclide étendu.

Alice publie n, e et conserve secrets $d, p, q, \varphi(n)$.



RSA

En résumé, on a les données suivantes :

- ▶ Alice publie : $k = (e, n)$,
- ▶ Alice conserve secret : $d, p, q, \varphi(n)$,
- ▶ fonction de chiffrement pour Bob : $e_k(x) = x^e \mod n$,
- ▶ fonction de déchiffrement pour Alice : $d_k(y) = y^d \mod n$.



En pratique pour que le RSA fonctionne il faut être capable de :

- 1) Déterminer rapidement de grands nombres premiers p et q (plusieurs centaines de chiffres)
- 2) Calculer rapidement les puissances



Pour le calcul de puissances et de produit, on dispose d'algorithmes d'exponentiation rapide et de multiplication rapide.

Le fait de devoir calculer des puissances et des produits n'est donc pas un obstacle à l'application du RSA.



Générer des nombres premiers de grande taille est un problème beaucoup plus délicat!

En pratique, on peut générer un nombre donné au hasard et puis tester si le nombre est bien premier en utilisant un test de primalité.



Mini-exemple

Clé publique: $(n,e) = (143,7)$

Clé privée? (n,d)



Clé publique: $(n,e) = (143,7)$

Clé privée? (n,d)

$n=143$, $p = 11$ $q=13$

« e » premier avec $(11-1).(13-1) = 120$ ici $e=7$

? d telle que $d.e \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)} = 1 \pmod{120}$

donc: $d.7 = x.120 + 1$

$x=1 \rightarrow 121$, $x=2 \rightarrow 241$, $x=3 \rightarrow 361$,

$x=4 \rightarrow 481$, $x=5 \rightarrow 601$, $x=6 \rightarrow 721$

On a trouvé $721 = 7.d$ et donc $d = 103$

Les outils du RSA

Code ASCII = American Standard Code for Information Interchange

Système codant chaque caractère (lettres, chiffres, ponctuation, espace, ...) par un nombre.

Car	Dec	Car	Dec	Car	Dec	Car	Dec	Car	Dec	Car	Dec
space	32	7	55	H	72	T	84	f	102	r	114
!	33	8	56	I	73	U	85	g	103	s	115
'	39	9	57	J	74	V	86	h	104	t	116
,	44	:	58	K	75	W	87	i	105	u	117
.	46	?	63	L	76	X	88	j	106	v	118
0	48	A	65	M	77	Y	89	k	107	w	119
1	49	B	66	N	78	Z	90	l	108	x	120
2	50	C	67	O	79	a	97	m	109	y	121
3	51	D	68	P	80	b	98	n	110	z	122
4	52	E	69	Q	81	c	99	o	111	é	130
5	53	F	70	R	82	d	100	p	112	à	133
6	54	G	71	S	83	e	101	q	113	è	138

Atelier du jour:

Le jeu qui vous est présenté est disponible pour les écoles dans le cadre du programme « Sciences à la carte » du département Inforsciences de l'ULB.

Il y a deux versions:

« Comment devenir un bon agent secret » :

5-6 prim et 1-3second.

« Histoires de la cryptographie » à partir de la 4^{ième} secondaire.

Vous trouverez les informations de l'ensemble de nos ateliers, conférences et expositions sur le site suivant:

<https://sciences.brussels/carte/>



Quelques références:

Livre : Histoire des codes secrets, Simon SINGH.

Vidéo: Tête Chercheuse (BX1-ULB)

<https://www.youtube.com/watch?v=OTH-P5wkeuY>

Podcast: Science, Art et Curiosité (MUMONS)

<https://open.spotify.com/episode/7jp11ZPGxcVdOJdwfJyArB?si=7c043aae726c4e99>

Quelques sites intéressants :

- <https://www.101computing.net/enigma-machine-emulator/>
- <https://www.incrediblescience.co.nz/encryption/>

