

# scienceinfuse

ANTENNE DE FORMATION ET DE PROMOTION DU SECTEUR SCIENCES & TECHNOLOGIES

DOSSIER  
ELEVE

$\pi$

MATHS

*Une introduction  
à la cryptographie  
et au système RSA*

**UCL**

Scienceinfuse - Antenne de formation et de promotion du secteur sciences & technologies  
rue des Wallons 72 L6.02.01 - 1348 Louvain-la-Neuve



La **cryptographie** est utilisée pour dissimuler des messages aux yeux de certains utilisateurs. Elle désigne l'ensemble des techniques permettant de chiffrer (ou coder) des messages, c'est-à-dire permettant de les rendre incompréhensibles.

La **cryptanalyse** est la reconstruction d'un message chiffré en clair (ou décodage) à l'aide de méthodes mathématiques.

La **cryptologie** est la science qui étudie les aspects scientifiques de ces techniques, c'est-à-dire qu'elle englobe la cryptographie et la cryptanalyse. La cryptologie est essentiellement basée sur l'arithmétique.

**Exemple :**

“OPVTBUUBRVPOTEFNBJO”

signifie

“Nous attaquons demain”

Pour comprendre ce message il faut connaître la clé qui a servi à le coder.

Le fait de coder un message pour le rendre secret s'appelle **chiffrement**. La méthode inverse, qui consiste à retrouver le message original, est appelée **déchiffrement**.

Nous allons voir ici deux types de chiffrement. Il en existe beaucoup d'autres.

## 1 Chiffrement par décalage

Jules César ne faisait pas confiance à ses messagers lorsqu'il envoyait des messages à ses généraux. Il chiffrait ses messages en remplaçant tous les “A” par des “D”, les “B” par des “E” et ainsi de suite. Seule la personne connaissant la clé correspondant au nombre de caractères de décalage (ici 3) pouvait déchiffrer ses messages.

**Activité 1 :** En utilisant les bandelettes et le code secret de Jules César, chiffrez le mot “bonjour” et déchiffrez la phrase “frpphqw ydv-wx?”

Le mot B O N J O U R  
devient

et F R P P H Q W Y D V – W X ?  
signifie

Avantages de ce procédé :

Inconvénients de ce procédé :

Un autre procédé de chiffrement consiste à retourner l'alphabet puis décaler les lettres.

**Activité 2** : A l'aide des bandelettes, utilisez ce procédé avec un décalage de 5 pour chiffrer le mot "bonjour".

Le mot B O N J O U R  
devient

Avantages de ce procédé :

Inconvénients de ce procédé :

## 2 Chiffrement cyclique

Pour que les messages soient plus difficiles à décoder on peut utiliser le **chiffrement cyclique**. Il s'agit de décaler les lettres de l'alphabet mais en changeant le décalage à chaque lettre. Pour cela, il faut choisir un **mot-clé** qui nous indiquera le décalage à effectuer.

Par exemple, le mot-clé "SCIENCES" signifie que pour décoder la première lettre on aligne "A" avec "S", pour décoder la deuxième lettre on aligne "A" avec "C", pour décoder la troisième lettre on aligne "A" avec "I" et ainsi de suite. Après la huitième lettre (fin du mot SCIENCES), on recommence "A" avec "S",...

**Activité 3** : A l'aide du mot-clé "SCIENCES", chiffrez le mot "bonjour".

Le mot B O N J O U R  
devient

Avantages de ce procédé :

Inconvénients de ce procédé :

**Conclusion** :

### 3 Cryptographie à clé publique - RSA

Le chiffrement se fait généralement à l'aide d'une clé de chiffrement, pour le déchiffrement on utilise une clé de déchiffrement. Il existe deux types de clés :

- Les **clés symétriques** : la même clé est utilisée pour le chiffrement et pour le déchiffrement. On parle alors de chiffrement symétrique ou de chiffrement à clé secrète. C'est ce type de clé qui a été utilisé dans les activités ci-dessus.
- Les **clés asymétriques** : une clé différente est utilisée pour le chiffrement et pour le déchiffrement. On parle alors de chiffrement asymétrique ou de chiffrement à clé publique.

*Quel type de clés utiliser ?*

D'un point de vue informatique, un programme de chiffrement/déchiffrement à clé secrète est très rapide tandis qu'un programme à clé publique peut être beaucoup plus lent (car lourd en calcul). Aussi, plutôt que d'envoyer des messages entiers avec un système à clé publique (qui a l'avantage de ne pas devoir se mettre d'accord au préalable sur une clé commune), on l'utilise juste une fois pour se mettre d'accord sur un mot-clé commun. Ensuite on s'envoie les messages en utilisant un système à clé secrète en utilisant ce mot-clé.

L'idée est donc de commencer par utiliser des clés asymétriques pour s'échanger le mot-clé. Une fois que l'expéditeur et le destinataire du message connaissent le mot-clé, ils l'utilisent comme clé symétrique pour coder et décoder des messages.

*Comment procéder à l'échange du mot-clé de manière sécurisée sans aucun dispositif de sécurité ?*

La **cryptographie à clé publique** utilise deux clés pour le cryptage : une clé publique pour crypter les données et une clé privée pour les décrypter. On peut ainsi publier la clé publique tout en conservant la clé privée secrète. D'un point de vue informatique, il est impossible en un temps raisonnable de deviner la clé privée à partir de la clé publique. Un utilisateur qui possède une clé publique peut donc crypter des informations mais est dans l'impossibilité de les décrypter. Seule la personne disposant de la clé privée correspondante peut décrypter ces informations.

Cette méthode présente un très gros avantage : elle permet d'échanger des messages de manière sécurisée **sans aucun dispositif de sécurité**. L'expéditeur et le destinataire n'ont plus besoin de partager des clés secrètes par une voie de transmission sécurisée car les communications impliquent uniquement l'utilisation de clés publiques. Aucune clé privée n'est transmise ou partagée.

Nous allons voir ici un processus de cryptographie à clé publique appelé **RSA** (d'après le nom de ses inventeurs Ronald Rivest, Adi Shamir et Leonard Adleman en 1977). Il est très utilisé dans le commerce électronique et pour échanger des données confidentielles sur Internet.

Le chiffrement RSA est asymétrique. Il utilise deux clés (des nombres entiers) : une clé publique pour chiffrer et une clé privée pour déchiffrer les données. Une personne A (souvent nommée Alice) souhaite que B (souvent appelé Bob) lui envoie des données confidentielles. La personne A crée les deux clés, rend la clé publique accessible et conserve la clé privée. La clé publique est utilisée par son correspondant B pour chiffrer les données qui seront envoyées. La clé privée permettra à A de déchiffrer ces données.

Ce procédé est souvent utilisé pour transmettre le mot-clé qui permettra alors de poursuivre l'échange de message par chiffrement cyclique comme vu ci-dessus : Bob envoie à Alice une

clé de chiffrement symétrique (le mot-clé) qui peut ensuite être utilisée par Alice et Bob pour échanger des informations.

Voyons ce processus plus en détails : supposons que B souhaite envoyer le mot-clé à A.

- A construit une clé privée et une clé publique. Elle envoie la clé publique à B sans plus de précaution.
- B se sert de cette clé pour crypter le mot-clé. Il envoie le mot-clé crypté à A.
- Grâce à la clé privée, A parvient à décoder le mot-clé.

Etape 1 : Préparation des clés et envoi de la clé publique

- A choisit deux nombres premiers  $p$  et  $q$  tenus secrets.  
A construit  $n = p \cdot q$ ,  $n > 26$ .  
A calcule  $f = (p - 1)(q - 1)$ .  
A choisit  $e$  tel que  $e < f$  et  $e$  premier avec  $f$ .  
La clé publique est  $(e, n)$ .
- A calcule  $d$  tel que  $e \cdot d = 1 \pmod{f}$ .  
La clé privée de A est  $d$ .
- A envoie la clé publique  $(e, n)$  à B.

Etape 2 : Codage et envoi du mot-clé

- B transforme le mot-clé en nombres selon la position de ses lettres dans l'alphabet.  
Le mot-clé est donc transformé en nombres  $x$ .
- B code chaque nombre  $x$  du mot-clé à l'aide de la clé publique :  $y = x^e \pmod{n}$ .
- B envoie les nombres  $y$  à A.

Etape 3 : Décodage du mot-clé

- A décode les nombres  $y$  à l'aide de sa clé privée :  $z = y^d \pmod{n}$ .
- Or  $z = x$  et donc A peut reconstituer le mot-clé.

**Activité 4** : Utilisez le système RSA pour échanger le mot-clé "SCIENCES".

B souhaite envoyer le mot-clé "SCIENCES" à A.

Etape 1 : Préparation des clés et envoi de la clé publique

Etape 2 : Codage et envoi du mot-clé

Etape 3 : Décodage du mot-clé

A quelle condition ce procédé fonctionnera-t-il ?

Pourquoi doit-on utiliser des nombres très grands ?

**Activité 5** : Envoyez un message secret à votre ami. Pour cela, commencez par échanger un mot-clé en utilisant le système RSA, puis utilisez le disque de chiffrement ou les bandelettes pour coder votre message et décoder le message reçu de votre ami.

Mot-clé :

B souhaite envoyer ce mot-clé à A.

Etape 1 : Préparation des clés et envoi de la clé publique

Etape 2 : Codage et envoi du mot-clé

Etape 3 : Décodage du mot-clé

Message à envoyer :

Codage du message à l'aide du mot-clé :

Décodage du message reçu à l'aide du mot-clé :