

# CEJMA

Sécuriser les communications et les documents

- La cryptographie se base sur des opérations mathématiques généralement (algorithmes)
- Objectif : transmettre de manière sécurisée des messages

# CEJMA

## Sécuriser les communications et les documents

- Principe du chiffrement :
  - appliquer un algorithme sur le message en clair
  - qui utilise comme paramètre d'entrée une clé de chiffrement.
- Principe du déchiffrement :
  - appliquer un algorithme sur le message chiffré
  - qui utilise comme paramètre d'entrée une clé de déchiffrement.

- Cryptographie symétrique :



Avantage :

Rapidité des opérations de chiffrement et déchiffrement

Inconvénient :

Transmission de la clé secrète de chiffrement (la procédure doit être sécurisée)

Algorithmes de chiffrement symétrique : AES, DES, Blowfish

# CEJMA

## Sécuriser les communications et les documents

- Chiffrement symétrique (à clé secrète)
  - Algorithmes de chiffrement avec opérations mathématiques simples
  - Connaître clé de chiffrement + algorithme de chiffrement utilisé permet de calculer la clé de déchiffrement -> inconvénient majeur
  - clé secrète assimilée à une clé identique pour chiffrer et déchiffrer -> **la clé doit rester secrète**
  - **Procédure sécurisées pour transmettre la clé**

# CEJMA

## Sécuriser les communications et les documents

- Chiffrement symétrique (à clé secrète)
  - Avantage : rapidité des opérations cryptographiques rapidement.
  - Algorithme AES, DES / triple DES, Blowfish
  - AES est l'un des plus sûr
  - Robustesse du procédé :
    - Les algorithmes symétriques sont connus
    - Tentative de déchiffrement = découvrir la clé
    - -> importance du choix de la **longueur de la clé**

# CEJMA

## Sécuriser les communications et les documents

- Activité sur l'algorithme AES
  - <https://www.securiteinfo.com/cryptographie/aes.shtml>
  - <https://www.keylength.com/fr/5/>
  - Caractéristiques de l'algorithme AESP
  - Quels critères déterminent le niveau de sécurité ?
  - Recommandation de l'ANSSI
  - Exemples de mise en œuvre de AES