

## Cryptologie RSA

Version du 27 mars 2022

TME

## Exercice 1 – Cryptographie RSA

Dans tout cet exercice on s'intéresse au cryptosystème RSA.

- 1. Implémenter le chiffrement et le déchiffrement RSA en utilisant une bibliothèque de grands entiers si nécessaire.
- 2. Implémenter le théorème des restes chinois (CRT) pour deux équations.
- 3. Implémenter une version CRT du cryptosystème RSA.
- 4. Faites un tableau de temps pour comparer vos deux implémentations de RSA en fonction de la taille du module utilisé (de 256 à 4096 bits).

## Exercice 2 – Attaque RSA par Wiener

Dans tout cet exercice on s'intéresse à la cryptanalyse de RSA.

- 1. Soit a et b deux entiers premiers entre eux. Implémenter une fonction permettant de calculer la représentation en fraction continue de  $\frac{a}{h}$ .
- 2. Implémenter l'attaque de Wiener.
- 3. Utiliser votre implémentation de la question précédente pour tester des instances de RSA en fonction de la taille de l'exposant secret utilisé.