Ibrahim Ouédraogo | I3SI | 12 novembre 2020

Rapport I3Si : le chiffrement César

OUEDRAogo ibrahim



Le chiffrement de César consiste à substituer une lettre par une autre. Il est le premier algorithme de chiffrement connus jusqu’à ce jour. De ce fait il est essentiel de connaitre ce chiffrement et de l’implémenter. Nous n’avons pas rencontré des difficultés majeures car l’énoncé du TP était assez explicite.

Le code source du projet est accessible sur [GitHub](https://github.com/ibr93/Chiffrement_Jules_Caesar) et hébergé sur l’adresse ci-dessous.

**Site Web** : <https://ibr93.github.io/Chiffrement_Jules_Caesar/>

**GitHub** : <https://github.com/ibr93/Chiffrement_Jules_Caesar>