

## Classes Préparatoires Intégrées (CPI)

### 2ème année PROJET

Reconnaissance des chiffres imprimés par la méthode de  
corrélation

## Notice d'installation

### Équipe N°03 :

1. CHALAL Lyes (Chef d'équipe)
2. BENCHELLI Melissa
3. BRAHITI Sarah
4. GUERROUF Amar
5. NASRI Housseem
6. OUBAHI Abderrahmane

**Encadré par :** - Mme. AIT DAOUD Siham

- Mr. DELLYS Hachemi

ANNÉE : 2021/2022

## **Sommaire**

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>1-Étapes d'installation</b>	<b>3</b>
<b>Conclusion</b>	<b>6</b>

## 1. Introduction


Ce document illustre les diverses étapes nécessaires pour le bon déroulement de l'installation de l'application "**CIPHER**" sous Windows.

"**CIPHER**", est une application desktop permet de faire la reconnaissance des chiffres imprimés par la méthode de corrélation, développée dans le cadre du projet pluridisciplinaire, par une équipe d'étudiants en deuxième année classe préparatoire à l'école nationale supérieure d'informatique.

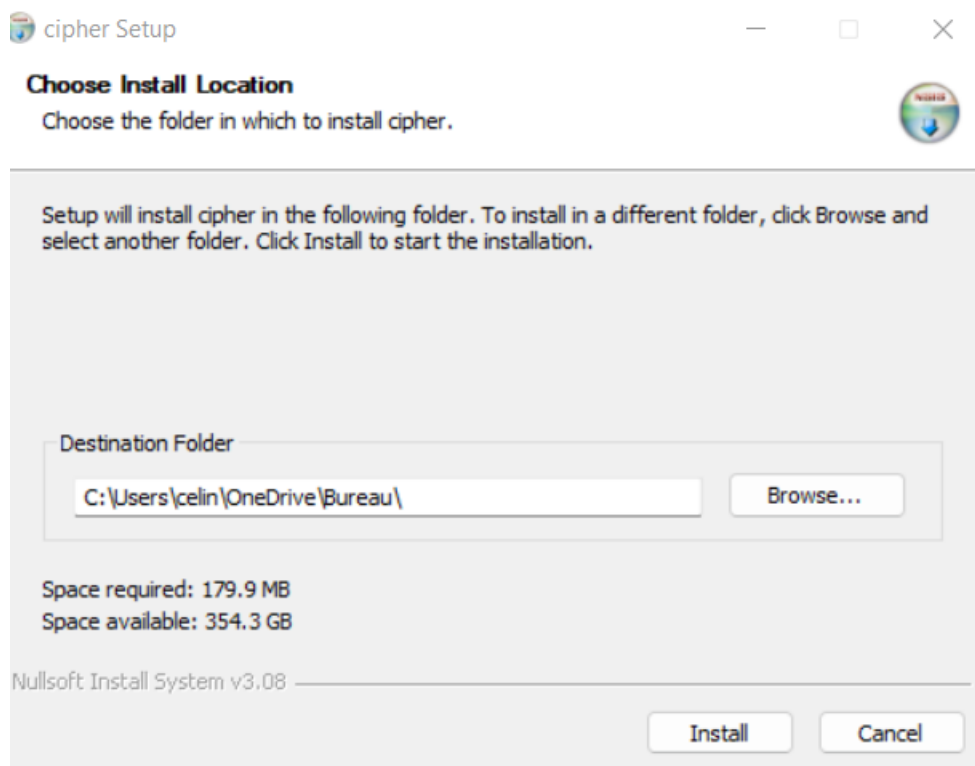
### 1) Installation :

1. Veuillez désactiver votre pare-feu pour continuer votre installation
2. Ouvrir le fichier installateur pour lancer la procédure d'installation

> livrable > logiciel

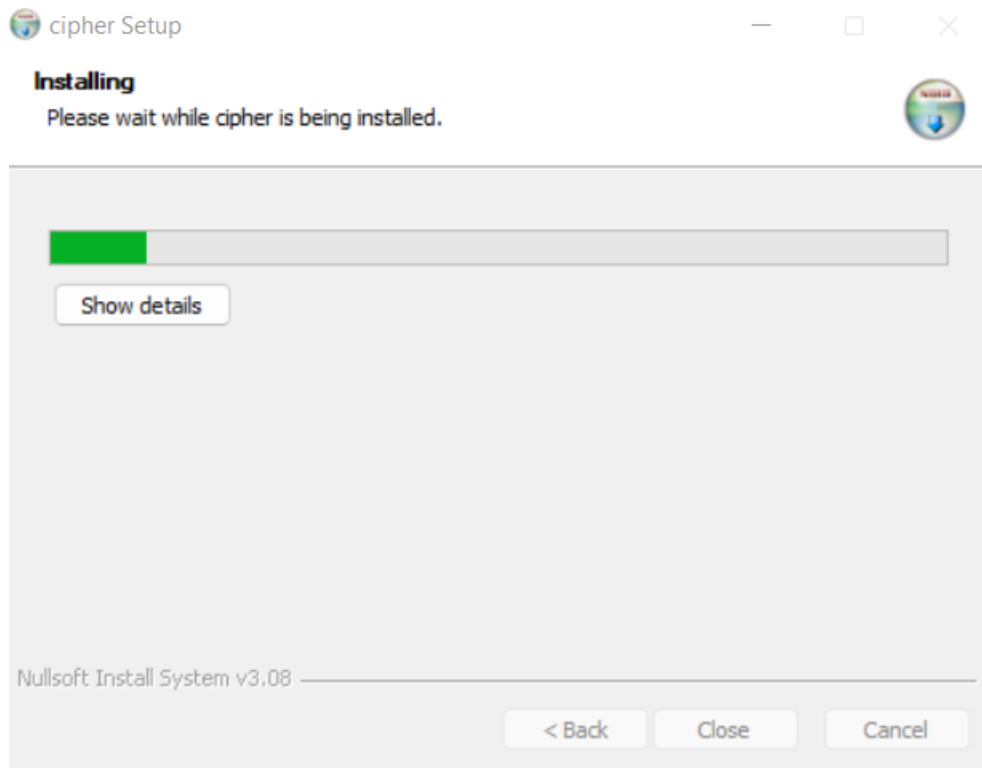
Nom	Modifié le	Type	Taille
 cipher	01/06/2022 04:38	Application	46 908 Ko

### 3. Choisir l'emplacement de l'Installation

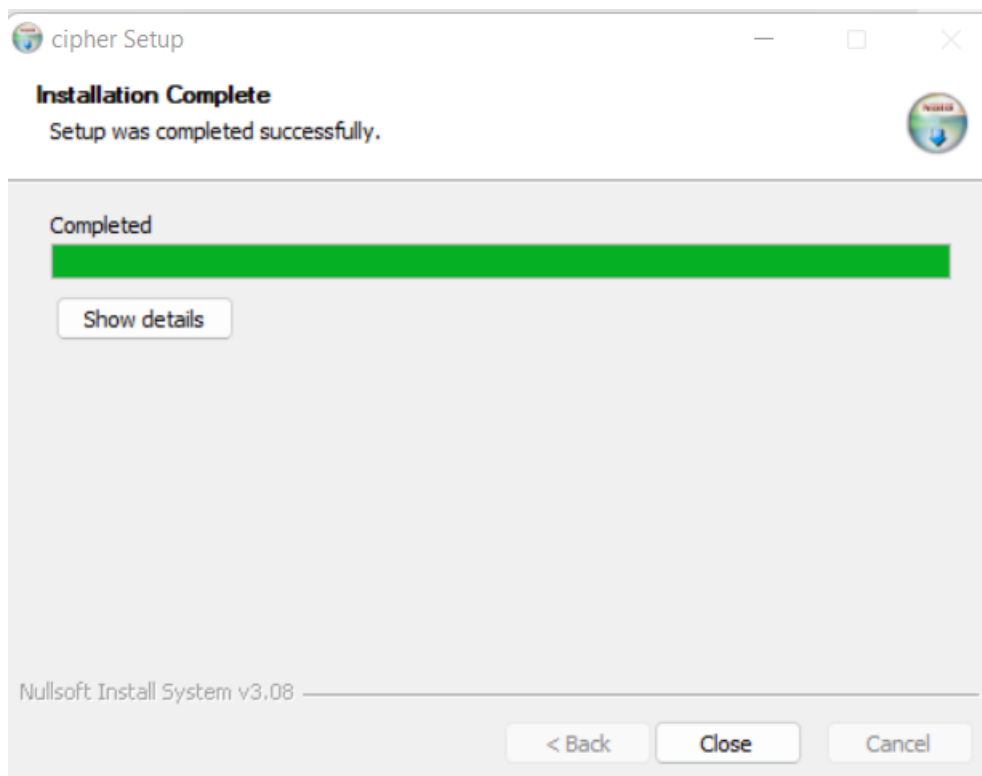


4. Cliquer sur **Install** pour lancer l'installation

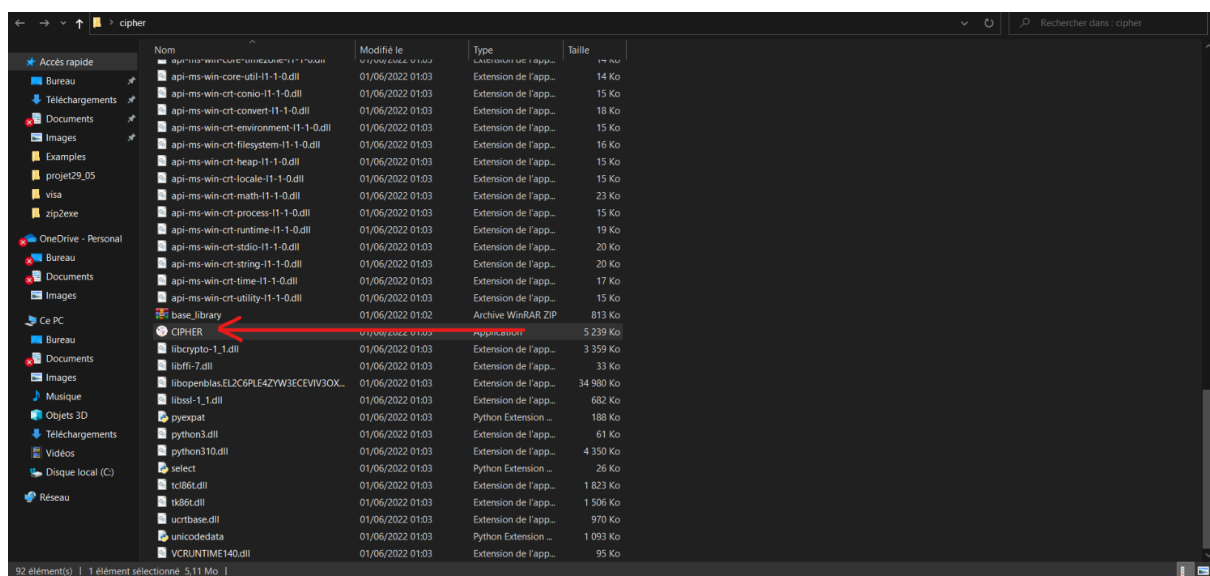
5. Attendre jusqu'à la fin de l'installation



6. Cliquer sur **Close** pour terminer l'installation



## 7. Veuillez cliquer sur Cipher.exe pour lancer l'application



## **2. Conclusion**

Après avoir installé l'application, n'hésitez pas à consulter le guide d'utilisation fournie.