## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (المعهد الوطنية العليا للإعلام الآلي سابقا) (المعهد الوطني للتكوين في الإعلام الآلي سابقا) Ecole nationale Supérieure d'Informatique ex. INI (Institut National de formation en Informatique)

# 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 Houssem
- 6. OUBAHI Abderrahmane

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

- Mr. DELLYS Hachemi

ANNÉE: 2021/2022

## Sommaire

Introduction	3
1-Étapes d'installation	3
Conclusion	6

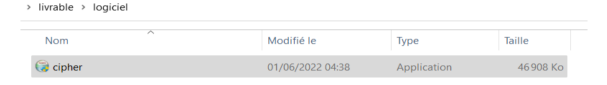
#### 1. Introduction

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

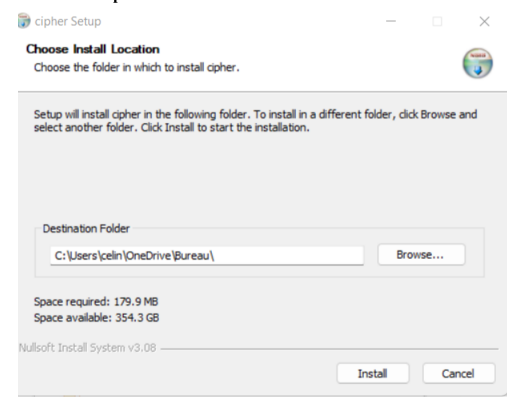
"CIPHER", est une application desktop permet de faire la reconnaissance des chiffres imprimés par la méthode de corrélation, développée dans le cadre du projet pluridisciplinaire, par une équipe d'étudiants en deuxième année classe préparatoire à l'école nationale supérieure d'informatique.

#### 1) Installation:

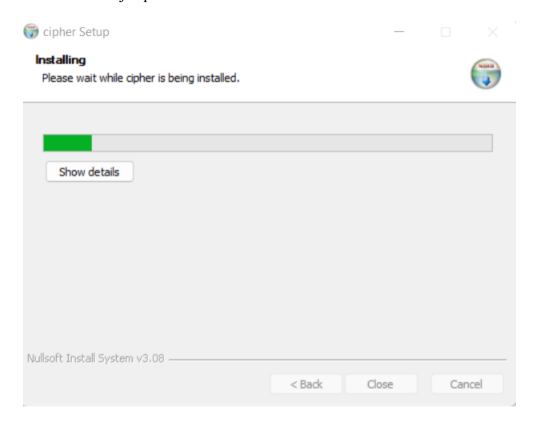
- 1. Veuillez désactiver votre pare-feu pour continuer votre installation
- 2. Ouvrir le fichier installateur pour lancer la procédure d'installation



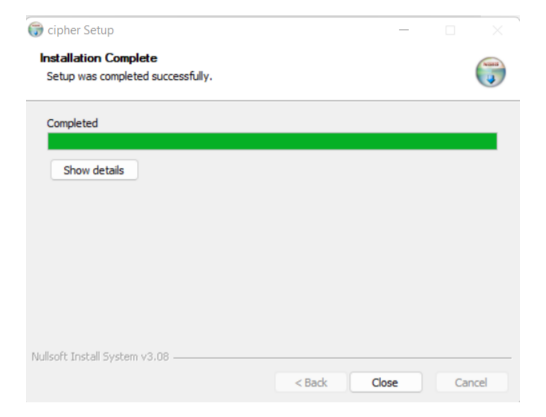
#### **3.** Choisir l'emplacement de l'Installation



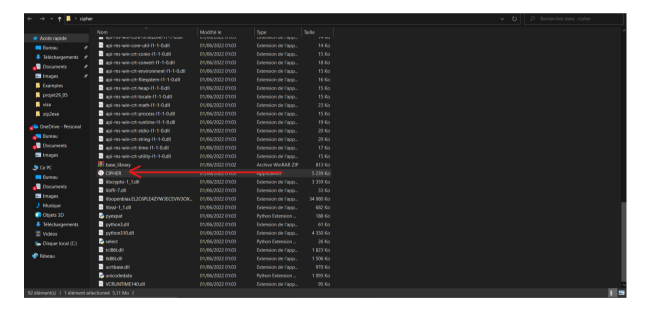
- 4. Cliquer sur Install pour lancer l'installation
- **5.** Attendre jusqu'à la fin de l'installation



**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.