

Classes Préparatoires Intégrées (CPI) 2^{ème} Année

Manuel d'installation

Projet :

Outil d'aide à la simulation visuelle de fonctionnement d'opérations de manipulation des structures de données statiques et dynamiques.

Sujet N° : 1

Equipe N°:7

1. Amar Anis Zoubir.
2. Bouam Mellila.
3. Boulegroune Mehdi.
4. Imad Ihabeddine.
4. Mekki Isra.
5. Relizani Doria.

Encadrée par : Mr Dahamni et Mr Hadji.

Clients : Mr Dahamni et Mr Hadji.

ANNEE : 2015 /2016

Table des matières :

Type d'installation :	3
Configurations requises :	3
Étapes d'installation.....	3

1. Type d'installation:



- Application Desktop (Pour ordinateurs de bureaux ou portables)

2. Configurations requises :

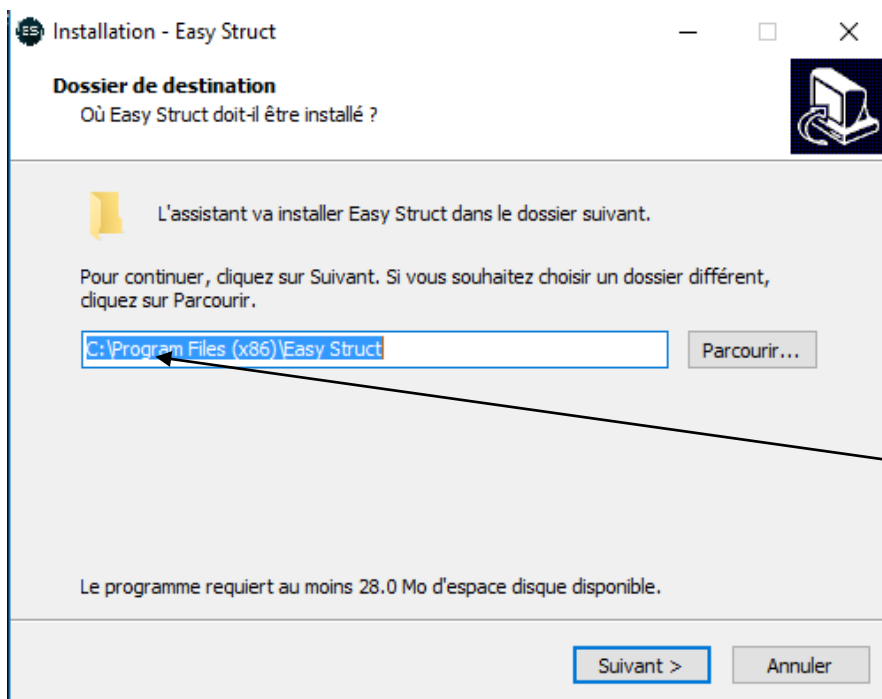
- Système d'exploitation : Windows (7, 8, 8.1, 10) 32 bits, 64 bits. ➤
Framework .net (à partir de la version 4.5)

3. Étapes d'installation :

1^{ère} étape :

- Si vous n'êtes pas sûr d'avoir le framework .NET 4.5 (ou plus récent)
Installez le framework en cliquant sur  dotNetFx45_Full_setup.exe
- Lancez le programme d'installation en cliquant sur  EasyStruct.exe

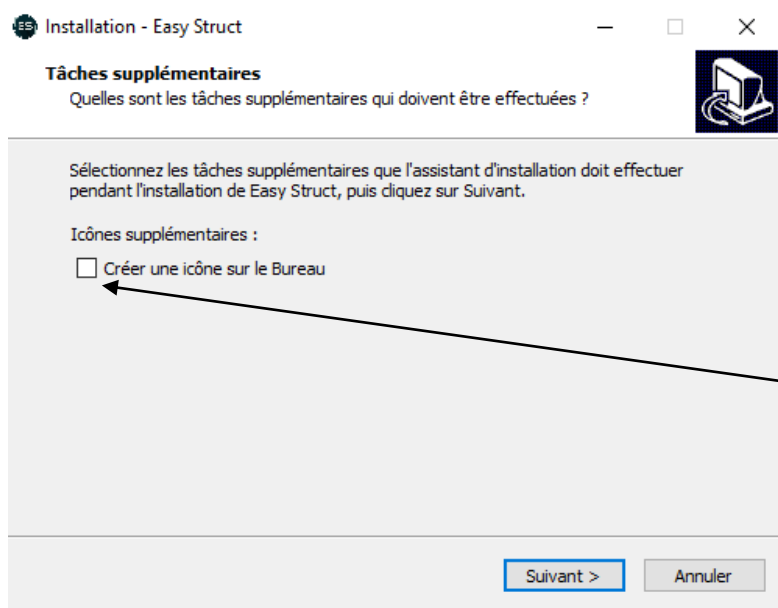
2^{ème} étape :



Choisissez
l'emplacement du
programme

Cliquez sur « Suivant » pour continuer.

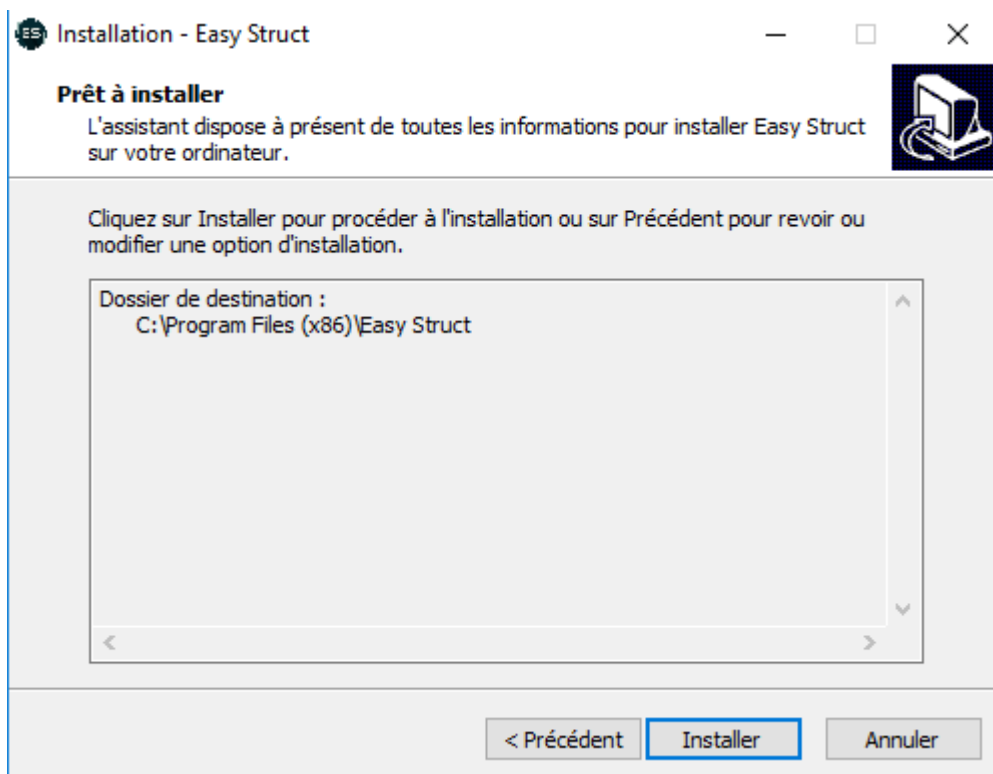
3^{ème} étape :



Choisissez d'ajouter un raccourci dans le bureau

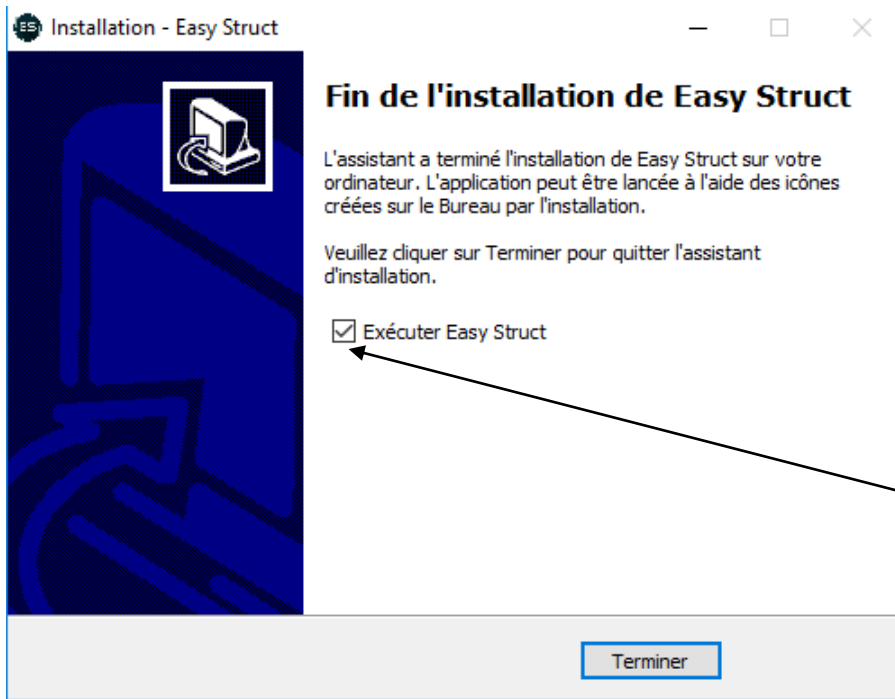
Cliquez sur « Suivant » pour continuer.

4^{ème} étape :



Cliquez sur « Installer » pour lancer l'installation du programme.

5^{ème} étape :



Choisissez de lancer
l'application

Cliquez sur « Terminer » pour quitter.