

## Rendre exécutable sur Windows et intro labyrinthe

### Objectifs du cours :

- Montrer un exemple de programme exécutable créé à partir d'un programme python
- Introduire aux manipulations sur le labyrinthe en montrant l'exécution du programme
- Mettre en œuvre un utilitaire qui génère un .exe (cx\_freeze) pour la calculette.

### Lancer l'exécution du labyrinthe

Décompresser et lancer l'exécutable du labyrinthe

### Installer l'utilitaire cx\_freeze

- Installer cx\_freeze via <http://cx-freeze.sourceforge.net/>
- Sélectionner la version de python souhaitée et les caractéristiques de l'ordinateur.

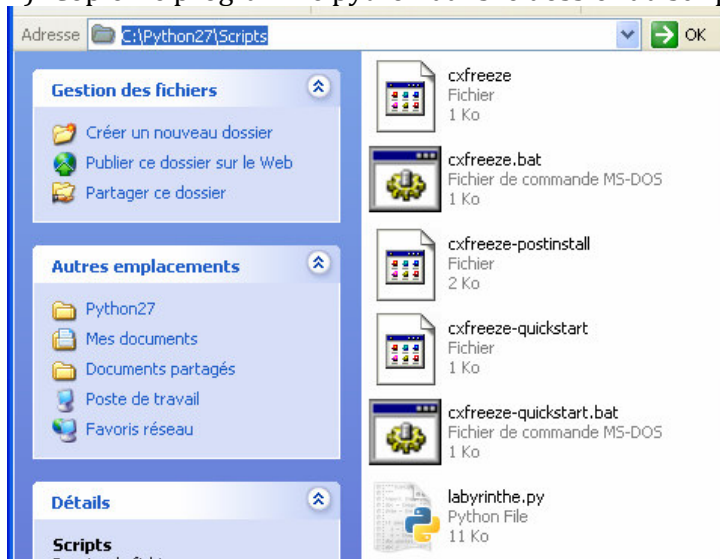
### Mettre en œuvre l'utilitaire cx\_freeze

Vous trouverez des explications via :

[http://fr.openclassrooms.com/uploads/fr/ftp/livre/python/extrait\\_chap33.pdf](http://fr.openclassrooms.com/uploads/fr/ftp/livre/python/extrait_chap33.pdf)

La procédure ci-dessous a été faite pour le labyrinthe :

- 1) Copier le programme python dans le dossier du script :



- 2) Lancer le script « cxfreeze labyrinthe.py » à partir de l'éditeur de commande.

