

 [Retour au glossaire](#)

Exécutable vs Script vs Algorithme vs Programme vs Application

- **Algorithme** : Un algorithme est une série d'étapes ou de règles bien définies pour résoudre un problème ou accomplir une tâche spécifique. Il est indépendant de la langue de programmation ou de l'implémentation. Un algorithme peut être décrit de manière abstraite, souvent sous forme de pseudo-code ou de diagrammes de flux.
- **Script** : Un script est un algorithme écrit dans un langage de script, qui est généralement interprété plutôt que compilé. Les scripts sont souvent utilisés pour automatiser des tâches, manipuler des fichiers, interagir avec des systèmes d'exploitation, ou exécuter des commandes dans un environnement spécifique.
- **Programme** : Un programme est un ensemble d'instructions écrites dans un langage de programmation, qui peut être compilé ou interprété. Lorsqu'un script est compilé, il devient un programme exécutable.
- **Application** : Une application est un programme conçu pour accomplir une tâche spécifique pour l'utilisateur final. Les applications peuvent être compilées à partir de scripts ou de code source.
- **Exécutable** : Un exécutable est un fichier qui contient du code machine ou du bytecode et qui peut être exécuté directement par un ordinateur ou une machine virtuelle. Les scripts compilés deviennent des exécutables.

From:

<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**



Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=glossaire:executable>

Last update: **2025/08/27 07:25**