

# Introduction à Python

Python est un langage de programmation interprété, interactif et orienté objet.

Sa syntaxe simple et sa lisibilité en font un excellent choix pour les débutants.

Variables : En Python, une variable est créée lorsqu'une valeur lui est assignée, sans déclaration de type explicite.

Types de base : Python supporte des types comme int, float, str, bool, list, dict, set, tuple.

Python est un langage de programmation interprété, interactif et orienté objet.

Sa syntaxe simple et sa lisibilité en font un excellent choix pour les débutants.

Variables : En Python, une variable est créée lorsqu'une valeur lui est assignée, sans déclaration de type explicite.

Types de base : Python supporte des types comme int, float, str, bool, list, dict, set, tuple.

Python est un langage de programmation interprété, interactif et orienté objet.

Sa syntaxe simple et sa lisibilité en font un excellent choix pour les débutants.

Variables : En Python, une variable est créée lorsqu'une valeur lui est assignée, sans déclaration de type explicite.

Types de base : Python supporte des types comme int, float, str, bool, list, dict, set, tuple.

Python est un langage de programmation interprété, interactif et orienté objet.

Sa syntaxe simple et sa lisibilité en font un excellent choix pour les débutants.

Variables : En Python, une variable est créée lorsqu'une valeur lui est assignée, sans déclaration de type explicite.

Types de base : Python supporte des types comme int, float, str, bool, list, dict, set, tuple.