

RÉSUMÉ 7 - FONCTIONS ET VARIABLES

Lien vers l'activité : [Fonctions et variables](#)
www.infoforall.fr - Dernière modif. : 17 10 2021



DÉCLARATION DES FONCTIONS

- Savoir déclarer une fonction qui renvoie la somme de deux nombres par exemple.
- Quelle est la différence entre la déclaration d'une fonction et l'appel d'une fonction ?
- Qu'est-ce qu'un paramètre de fonction ?
- Où doit-on placer les données qu'on désire voir traiter par une fonction ?
- Comment savoir dans quel paramètre va être stockée une information qu'on envoie à une fonction ?
- Comment stocker le résultat de l'appel `difficile(5,6)` ?
- Que se passe-t-il pour une fonction lorsqu'on rencontre **return** ?

PLACE DES FONCTIONS DANS UN PROGRAMME

- Savoir décrire les 4 grandes phases d'un programme.

DOCUMENTATION DES FONCTIONS

- A quoi sert la **documentation** d'une fonction ?
- Où se place la documentation ?
- Quels sont les caractères permettant de dire à Python qu'on commence et qu'on ferme la documentation ?
- Que doit-on trouver dans une documentation ?
- Comment récupérer directement la documentation d'une fonction ?

PYTHON EN MODE INTERACTIF

- Si on vient de modifier une fonction, peut-on directement en faire l'appel dans la console, ou doit-on effectuer une action au préalable ?

FONCTION SANS RETURN

- Que renvoie une fonction qui ne renvoie "rien" ?

MODULE RANDOM

- Comment se nomme le module qui contient des fonctions générant de l'aléatoire ?

www.infoforall.fr

