

d'Enseignement

Création de fonctions et de modules

Outils Numériques / Semestre 5 / Institut d'Optique / B1_2

Utilisation de fonctions

• Intérêts

- réutilisation d'un même bloc (avec des paramètres différents)
- meilleure lisibilité du code
- répartition du travail d'équipe
- validation simplifiée des fonctionnalités



Définition de fonctions

Fonction somme

```
def somme(a, b):
c = a + b
return a+b
```

```
k = somme( 2.0, 5.1 )
print( k )
```

7.1



Portée des variables et fonctions

Variables locales

```
def somme(a, b):
    c = a + b
    return a+b

print( c )
    ??
```

print(c)

NameError: name 'c' is not defined



- Intérêts
 - réutilisation simplifiée des fonctions (quelques jours, mois...)
 - redistribution de vos codes à des tierces personnes (collègues...)



- Conventions / Python Enhancement Proposal (PEP)
 - PEP 8 : guide de style
 - Recommandations pour aider les développeurs Python à écrire du code compréhensible par des tierces personnes
 - PEP 257: chaine de documentation
 - Recommandations pour aider les développeurs à documenter leurs codes et pour générer des documentations au format docstring



PEP 8 / Quelques recommandations

- noms de variables en minuscules, avec des underscores (tirets bas).
 Convention « snake_case »
- constantes en majuscules, avec des underscores
- noms de classe avec une majuscule au début de chaque mot, sans ponctuation. Convention « Capitalized Case »
- Commenter et documenter
 - phrases complètes en anglais
 - pas de commentaires qui contredisent le code



• **Docstring** pour une fonction

```
def somme(a, b):

Return the sum of a and b

Parameters
-----
a: int or float
first term of the addition.
```

```
b: int or float
second term of the addition.

Returns
-----
int or float
Return the sum of a and b.

""
return a+b
```

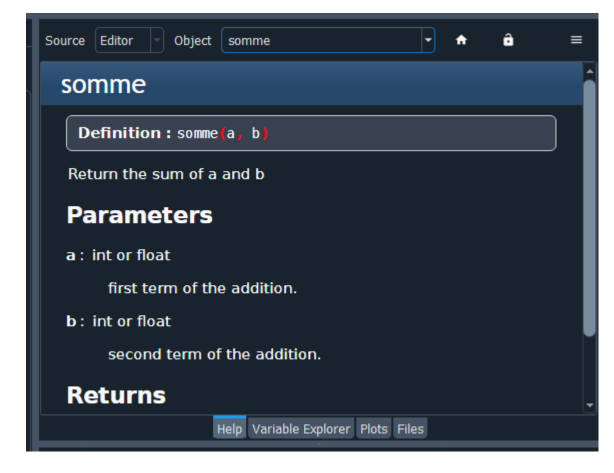


• Résultat de la doc

```
Returns F somme(a, b)
                                                      somme(a, b)
                                              function
                    ABC somme
                                                 text
                                                      Return the sum of a and b
           int or
                Ret
                                                      Parameters
           1.1.1
                                                      a : int or float
           return
                                                      first term of the addition.
                                                      b : int or float
                                                      second term of the addition.
56
      print(somme)
                                                      Returns ...
    ALEDTE
```



• Résultat de la doc





Créer des modules

- Regroupement de fonctions dans un fichier .py indépendant
 - Permet de classifier ses fonctions par thématique
 - Permet une réutilisation des fonctions

```
import mymodule
print( mymodule.somme(2 , 3) )
```

```
mymodule.py

def somme(a, b):
[...]
```

