5

Classe :

Mathématiques

2^{nde} Bac Pro



Python A

Les fonctions numériques

Communiquer

Compétence	1	2	3	4	
S'approprier					
Analyser / Raisonner					
Réaliser					
Valider					

Soran souhaite créer un programme en langage Python lui permettant de calculer rapidement les valeurs d'une fonction numérique pour différentes valeurs de x d'un tableau de valeurs.

f(x)

Problème : Comment fonctionne le programme créé par Soran ?

- Télécharger le fichier Fonctions.py
- > Ouvrir le fichier dans un éditeur Python (voir ci-contre).
- 1) S'approprier Selon le programme de Soran, ci-contre, donner l'expression de la fonction numérique qu'il a utilisé :

$$f(x) = \dots$$

 Analyser/Raisonner Lancer le programme et expliquer ce qu'il réalise. https://console.basthon.fr/

I def f(x):

y = 5*x+3

return y

https://console.basthon.fr/

En langage Python,
I'étoile * représente
la multiplication ×

loRdi: Ouvrir MCNL puis rechercher

l'éditeur MU dans la barre de recherche.

```
for i in range(0, 11, 2):
print("f(", i,") =", f(i))
```

3) Valider Compléter le tableau de valeur :

x	0	2	4	6	8	10
f(x) = 5x + 3						

4) Réaliser Modifier le programme afin qu'il calcule les valeurs de la fonction f telle que f(x) = 7x - 11 pour les mêmes valeurs x du tableau de valeurs ci-dessous. Noter la ligne à modifier.

Lancer le programme et compléter le tableau :

x	0	2	4	6	8	10
f(x) = 7x - 11						

5) Réaliser Modifier le programme afin qu'il calcule les valeurs de la fonction f telle que $f(x) = 3x^2$ pour les valeurs x du tableau de valeurs ci-dessous. Noter les 2 lignes à modifier.

<u>Aide</u>: En langagePython x^2 s'écrit $x^{**}2$

Lancer le programme et compléter le tableau :

x	0	5	10	15	20	25	30
$f(x) = 3x^2$							