## Mathématiques

2<sup>nde</sup> Bac Pro



**Python A** 

## Les fonctions numériques

•	

Nom:	

Classe : .....

Compétence 4 S'approprier Analyser / Raisonner Réaliser Valider Communiquer

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.

Problème : Comment fonctionne le programme créé par Soran ?

- Télécharger le fichier Fonctions\_A.py
- Ouvrir un éditeur Python (voir ci-contre) puis ouvrir le fichier avec cet éditeur.



loRdi: Ouvrir MCNL puis rechercher l'éditeur MU ou EduPython dans la barre de recherche.

En ligne:



https://console.basthon.fr

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.

```
En langage Python,
   def f(x):
                           l'étoile * représente
        y = 5*x+3
                           la multiplication \times
2
        return y
3
   for i in range(0, 11, 2):
        print("f(", i,") =", f(i))
```

Valider Compléter le tableau de valeur :

х	0	2	4	6	8	10
f(x) = 5x + 3						

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						

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
$f(x) = 3x^2$							