## Mathématiques

2<sup>nde</sup> Bac Pro



**Python** 

## **Statistiques - Les indicateurs**

		Compétence	1	2	3	4	
Nom:	 	S'approprier					
		Analyser / Raisonner					
Classe:		Réaliser					
		Valider					
Date :		Communiquer					

Des candidats à un examen passe trois épreuves notées : maths, français et anglais. S'ils obtiennent une moyenne supérieure ou égale à 10, ils sont admis sinon ils sont refusés.

Problème: Construisons un programme en langage Python permettant d'automatiser la réponse.



- Télécharger le fichier Moyenne\_notes.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

## Principe de fonctionnement du programme :

Lignes 1, 2 et 3 : Le programme demande de saisir les 3 notes de maths, français et anglais.

**Ligne 4:** Il calcule la moyenne des 3 notes.

**Ligne 5 :** Il affiche la moyenne.

Lignes 6, 7, 8 et 9 : En fonction de la note moyenne, il affiche si le candidat est admis ou refusé.

1	<pre>ma = float(input("Note de maths : "))</pre>
2	<pre>fr = float(input("Note de français : ")</pre>
3	<pre>an = float(input("Note d'anglais : "))</pre>
4	moy = (ma+fr+an)/3
5	<pre>print("La note moyenne est : ", moy)</pre>
6	if moy < 10:
7	<pre>print("Le candidat est refusé")</pre>
8	else:
9	<pre>print("Le candidat est admis")</pre>

- S'approprier Lancer le programme et saisir les notes suivantes: Maths: 11 Français: 15 Anglais: 8 Quelle est la note moyenne obtenue ? ..... Le candidat est-il admis?..... Mêmes questions avec les notes : Maths : 7 Français : 13 Anglais : 9 .....
- Réaliser Le nouvel examen ajoute une 4<sup>ème</sup> note d'EPS et chaque matière possède son coefficient selon le tableau suivant:

Matière	Maths	Français	Anglais	EPS	Total
Coefficient	2	3	1	1	7

Modifier le programme afin de tenir compte de la nouvelle matière et des coefficients. La note d'EPS sera appelée eps. Noter la ligne ajoutée et la ligne modifiée ci-dessous :

eps = float(input(" ......")) Ligne ajoutée :

Ligne modifiée : moy = .....

	Aide : Les opérateurs				
	Addition	+			
	Soustraction	-			
	Multiplication	*			
	Division	/			

Sauvegarder le programme.

3)	Valider Paul a obtenu les notes données ci-contre. A –t-il obtenu son examen ?

	de maths : 10	
Note	de français :	13
Note	d'anglais : 7	
Note	d'EPS : 9	