|--|



Fiche utilisation IDLE-Launcher

Sur le bureau de l'ordinateur, **ouvrir le dossier « Applications »** puis MATHEMATIQUES puis PYTHON , lancer IDLE-Launcher

> AP	PLICATIONS	>	MATHEMATIQUES	>	Python
^	Nom		^		
		.au	ncher		
	🅵 PyScri	pte	er-Launcher		

Une fenêtre s'ouvre dans lequel un programme Python s'exécutera ; c'est la console

🔂 IDLE Shell 3.9.4		$\times$
File Edit Shell Debug Options Window Help		
Python 3.9.4 (tags/v3.9.4:1f2e308, Apr 6 2021, 13:40:21) [MSC v.1928 64 4)] on win32	bit (A	MD6 ^
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.	<i>i</i>	
	Ln: 3	Col: 4

## Dans le menu file :

- Soit vous créer un nouveau programme : Une nouvelle fenêtre s'ouvre « untitled » Vous pouvez écrire le programme

🝺 IDLE Shell 3.9.4	– 🗆 X		
File Edit Shell Debug Options	Window Help :1f2e308, Apr 6 2021, 13:40:21) [MSC v.1928 64 bit (AM ^		
Open Module Alt+M Recent Files Module Browser Alt+C Path Browser	"credits" or "license()" for more information.		
Save Ctrl+S Save As Ctrl+Shift+S Save Copy As Alt+Shift+S	թ untitled File Edit Format Run Options Window Help	_	×
Print Window Ctrl+P Close Alt+F4 Exit Ctrl+Q			^

- Soit vous ouvrez un programme existant.

🌛 untitled				_		×
File Edit Format	Run Options	Window	Help			
New File	Ctrl+N					^
Open	Ctrl+O					
Open Module	Alt+M					
Recent Files						
Module Browser	Alt+C					
Path Browser						
Save	Ctrl+S					
Save As	Ctrl+Shift+S					
Save Copy As	Alt+Shift+S					
Print Window	Ctrl+P					
Close	Alt+F4					
Exit	Ctrl+Q				Ln: 1	Col: 0

Dans le menu « Run » sélectionnez Run Module



et le programme s'exécute dans la console

🔁 IDLE Shell 3.9.4	-		×				
File Edit Shell Debug Options Window Help							
Python 3.9.4 (tags/v3.9.4:1f2e308, Apr 6 2021, 13:40:21) [MSC v.1928 4)] on win32	64	bit	(AMD6	^			
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information	on.						
<pre>======= RESTART: E:\cours\l-seconde-snt\l-photo\prog-python\rvbpixel-l.py =======</pre>							
coordonnees (100, 250)							
rouge : 133 vert : 168 bleu : 3							
Largeur x : 500 hauteur y: 500							
>>>							
				4			
		Lr	n: 8 Col: 4	4			