

# Python – Tracer des graphiques avec Matplotlib



La bibliothèque matplotlib doit être appelée pour utilisation des graphiques.

Dans la suite de la fiche, nous supposons que la ligne suivante a été insérée au début du script.

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

On suppose dans l'ensemble de la présente fiche que les listes x et y ont été déclarées au préalable avec les données à utiliser pour les graphiques.

#### Fonctions principales de matplotlib

(Consulter le site https://matplotlib.org/ pour la notice complète)

Fonctions	Actions réalisées
plt.clf()	Supprimer les tracés précédents
<pre>plt.plot(x, y, styleDuGraphe,</pre>	Tracer la courbe représentant y en fonction de x avec le style styleDuGraphe, l'épaisseur linewidth, le nom de la courbe à afficher dans la légende étant label
<pre>plt.xlabel('x - axe des abscisses ') plt.ylabel('y - axe des ordonnées')</pre>	Ajouter des libellés sur les axes
<pre>plt.axis([-5.5,5.5,0,10]) ou plt.xlim(-5.5,5.5) plt.ylim(0,10)</pre>	Définir des valeurs minimales et maximales pour les abscisses (-5.5 et 5.5) et les ordonnées (0 et 10)
<pre>plt.title('Représentation de y en fonction de x') plt.title(r"\$\Delta E = \frac{h \times c} {\lambda}\$ (J)")</pre>	Ajouter un titre au graphique  NB: en ajoutant un r devant la chaîne de caractères, on peut afficher des formules mathématiques à l'aide de la syntaxe LATEX
plt.grid()	Ajouter une grille au graphique
<pre>plt.text(2, 3.5, 'Point de fonctionnement')</pre>	Ajouter du texte dans le graphe à la position souhaitée
<pre>plt.annotate('Maximum', xy=(1.5, 1),</pre>	Ajouter une annotation à la position souhaitée $\mathtt{xytext}$ et trace une flèche jusqu'au point $\mathtt{xy}$
<pre>vecteur = plt.quiver(xVecteur, yVecteur,</pre>	Tracer un vecteur au point d'application (xVecteur, yVecteur), vecteurX composante suivant x, vecteurY composante suivant y
<pre>plt.quiverkey(vecteur, 0.1, 0.1, 2,</pre>	Trace l'échelle correspondant au vecteur vecteur, en position (0.1,0.1) sur le graphique et valeur de l'échelle.
plt.legend()	Ajouter une légende avec le nom des courbes
plt.show()	Afficher le graphe

## **Enjoliver les graphes**

### ✓ Paramètres de la fonction plot

plt.plot(x, y, styleDuGraphe) où styleDuGraphe est une chaîne de caractères qui regroupe la couleur de la courbe, le marqueur de point et le style de liaison entre les points.

Chaîne	Marqueur de point	
•	<u>point</u>	
,	<u>pixel</u>	
0	rond	
V	triangle pointe en bas	
^	triangle pointe en haut	
<	triangle pointe à gauche	
>	triangle pointe à droite	
1	croix à 3 branches vers le bas	
2	croix à 3 branches vers le <u>haut</u>	
3	croix à 3 branches vers la gauche	
4	croix à 3 branches vers la droite	
s	<u>carré</u>	
р	<u>pentagone</u>	
*	<u>étoile</u>	
h	<u>hexagone</u>	
Н	<u>hexagone</u>	
+	<u>plus</u>	
P	plus plein	
Х	<u>croix</u>	
X	<u>croix pleine</u>	
d	<u>carreau</u>	
D	carreau plus grand	
	<u>barre verticale</u>	
_	<u>barre horizontale</u>	

Chaîne	Couleur en anglais	Couleur en français
b	blue	bleu
g	green	vert
r	red	rouge
С	cyan	cyan
m	magenta	magenta
У	yellow	jaune
k	black	noir
W	white	blanc
Voir la palette complète sur https://matplotlib.org/gallery/color/named_colors.html		

Chaîne	Style de ligne
ı	ligne continue
i	tirets
:	ligne en pointillé
1	tirets points

<u>Exemple</u>: plt.plot(x, y, 'r+:') → trace un graphe dont les points sont rouges, en forme de + et reliés par des lignes en pointillé.

### À noter!

La fonction plot découpe l'option styleDuGraphe en morceaux :

- ✓ Une couleur (une seule lettre acceptée), que l'on peut aussi donner avec le mot clé color='' (plus de contrainte sur le nom de la couleur). De nombreuses autres fonctions de pyplot (plt.grid, plt.xlabel, plt.ylabel, plt.title,...) utilisent ce mot clé permettant l'usage de toute la palette des couleurs.
- ✓ Un style de marqueur de point, que l'on peut aussi donner avec le mot clé marker=''
- ✓ Un style de ligne, que l'on donne avec le mot clé linestyle='', souvent abrégé en ls=''

Si rien n'est précisé, Matplotlib utilise simplement le paramètre par défaut pour ces 3 styles.

## ✓ Types de graphes

```
plt.plot(): pour tracer des courbes
plt.scatter(): pour tracer des points
plt.bar(): pour des diagrammes à barre
plt.pie(): pour des camemberts
plt.hist(): pour les histogrammes
```

## ✓ Créer des grilles de graphes

Il est possible de créer des grilles de graphes, solution très pratique pour empiler des graphes qui doivent être regardés ensemble mais qui n'ont pas les mêmes ordres de grandeurs en matière d'abscisses et d'ordonnées.

On utilise l'instruction subplot () qui va décrire une grille. Cette commande prend plusieurs arguments :

- 1. Nombre de lignes de la grille de graphe
- 2. Nombre de colonnes de la grille de graphe
- 3. Index du graphe dans la grille (la numérotation se fait de gauche à droite et de haut en bas)
- 4. Options

Exemple avec une grille de 1 colonne et 2 lignes (la couleur de fond du second graphe sera cyan):

```
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(x, y, 'k-.', linewidth=2)
plt.subplot(1, 2, 2, facecolor='c')
plt.plot(t, y, 'r+:', linewidth=1)
plt.show()
```