# **Enseignement**

#### **Enseignement**

Logiciels

**MATLAB** 

**Obtenir MATLAB** 

Entrer des données

Faire un graphique

Faire une régression ("un fit")

Python

Obtenir

Entrer des données

Faire un graphique

Gnuplot

Obtenir gnuplot

Entrer des données

Faire un graphique

# **Logiciels**

Différents documents, scripts, figures ou autres reliés à l'enseignement.

#### 1. Graphiques

- 1. Le logiciel MATLAB (Windows+Mac) peut être utilisé pour faire des graphiques. Des ordinateurs au laboratoire ont le logiciel MATLAB. Une licence étudiante est aussi disponible à la Faculté.
- 2. Le langage de programmation Python permet de faire des graphiques grâce au package matplotlib.
- 3. Le logiciel Gnuplot est gratuit et permet de faire des graphiques acceptables.
- 4. Le logiciel Excel permet de faire des graphiques en pointe de tarte (délicieux).
- 2. Analyse d'images
  - 1. Plusieurs montages utilsent le logiciel d'analyse d'images **ImageJ ou Fiji**. Pour le télécharger (gratuitement), consultez le site <u>Fiji</u>
  - 2. Le logiciel MATLAB peut être utilisé pour faire les analyses. Des ordinateurs au laboratoire ont le logiciel MATLAB. Une licence étudiante est aussi disponible a la Faculté.

#### **MATLAB**

### **Obtenir MATLAB**

• Utilisez les ordinateurs de laboratoire ou obtenez une licence facultaire - etudiant.

#### Entrer des données

• À la main (aide MATLAB: Les matrices):

```
x = [0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6]

y = [0 \ 3.5 \ 4 \ 6.2 \ 4.4 \ 4.5 \ 8.0];
```

• Du disque (aide MATLAB: Importer des fichiers texte ):

```
donnees = dlmread('file.dat');
x=donnees(:,1)
y=donnees(:,2)
```

Vous pouvez utiliser load('data.txt'), mais les données seront dans la variable data.

### Faire un graphique

 Vous pouvez utiliser la commande plot, mais vous pouvez aussi utiliser le fichier de commande ci-dessous, appelé <u>plotNice.m</u> pour faire un graphique de bonne qualité.

```
matlab
plot(x,y);
plotNice("Titre", "Axe des X", "Axe des Y", x,y);
```

```
set(gca, 'FontSize', 20);
set(gcf, 'color', [1 1 1]);
end
```

# Faire une régression ("un fit")

 Vous pouvez utiliser la commande fit avec le type de régression (aide MATLAB, tous les modèles):

```
f=fit(x,y,'poly2')
plot(f,x,y);
```

# **Python**

### **Obtenir**

- Dans bien des cas, vous voudrez avoir l'ensemble des modules scientifiques. L'installation de Anaconda est recommandée: tout s'installe en bloc. Sinon:
  - Utilisez les ordinateurs de laboratoire.
  - OS X et Linux: Ouvrez un terminal. Python vient avec le systeme.
  - Windows: Téléchargez et installez Python sur votre machine: <a href="https://www.python.org/do">https://www.python.org/do</a>
     wnloads/

## Entrer des données

• À la main:

```
x = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6];

y = [0, 3.5, 4, 6.2, 4.4, 4.5, 8.0];
```

• Du disque:

```
import numpy as np
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
donnees = np.loadtxt('data.txt')
x=donnees[:,0]
y=donnees[:,1]
```

# Faire un graphique

• Vous pouvez utiliser la commande plot de matplotlib:

```
import numpy as np
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt

x = [ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 ];
y = [ 0, 3.5, 4, 6.2, 4.4, 4.5, 8.0];

donnees = np.loadtxt('data.txt')
x=donnees[:,0]
y=donnees[:,1]

plt.plot(x, y)

plt.show()
```

# **Gnuplot**

## Obtenir gnuplot

- Utilisez les ordinateurs de laboratoire.
- Windows: Téléchargez <u>l'application fonctionnelle</u> sur sourceforget.net
- OS X/Linux: Téléchargez le code source sur <a href="http://sourceforge.net/projects/gnuplot/files/gnuplot/5.0.1/">http://sourceforge.net/projects/gnuplot/files/gnuplot/files/gnuplot/5.0.1/</a> et compilez vous même l'application avec: ./configure; make install dans le repertoire du code.
- OS X: Utilisez macport et tapez : sudo port install gnuplot

### Entrer des données

- À la main
  - gnuplot ne travaille pas facilement avec des données hors d'un fichier. Entrez les données dans un fichier et nommez-le 'data.txt' par exemple. Séparez les colonnes par une tabulation. Aide format Gnuplot
- D'un fichier

```
set xlabel 'exposition (mR)'
set ylabel 'niveau de gris (UA)'
plot 'data.txt' using 1:2 title "valeur mesuree" lw 3 pt 5 ps 3
```

### Faire un graphique

```
set xlabel 'Axe des X'
set ylabel 'Axe des Y'
plot 'data.txt' using 1:2 title "Valeur mesurée" lw 3 pt 5 ps 3
```