

# Outils Numériques pour l'Ingénieur·e en Physique

2023-2024

5N-xxx-Phy / ONIP

Bloc 1 - Python et calcul scientifique ( 33%)

#### Concepts étudiés

[Num] Bases de Python pour l'ingénieur-e en Physique

[Phys] Mise en équation de systèmes régis par des équations différentielles

[Math] Systèmes d'équations linéaires

[Num] Résolutions numériques : calcul formel, équations différentielles, systèmes

#### Mots clefs

Python; Matrices (Numpy); Calcul formel (Sympy); Méthode d'Euler; Systèmes (control)

#### Sessions

- 0 Cours(s) 1h30
- **0** TD(s) 1h30
- 4 TD(s) Machine 2h00
- 0 TP(s) 4h30

Travail

Par équipe de 2

#### Institut d'Optique

Graduate School, France https://www.institutoptique.fr

GitHub - Digital Methods

$$\label{eq:logs-distal} \begin{split} & \text{https://github.com/IOGS-Digital-} \\ & \text{Methods} \end{split}$$

# Démystifier Python et résoudre des problèmes à l'aide d'outils numériques

Les physicien es sont souvent confronté es à des problèmes faisant appel à des résolutions numériques.

...

Ce bloc est constituée de trois grandes parties :

- 1. Bases du langage Python et premiers calculs
- 2. Résolution d'une équation différentielle (3 méthodes) :
  - (a) Calcul formel / symbolique
  - (b) Intégration numérique (Euler)
  - (c) Approche système
- 3. Un monde d'objets

Chacun des thèmes est présenté plus spécifiquement dans les pages suivantes.

## Acquis d'Apprentissage Visés

En résolvant ce problème, les étudiant-e-s seront capables de :

#### Côté Numérique

- 1. **Générer des signaux numériques** à partir de fonctions mathématiques
- 2. **Définir et documenter des fonctions** pour générer des signaux numériques
- 3. **Produire des figures** claires et légendées à partir de signaux numériques incluant un titre, des axes, des légendes
- 4. [Bonus] Construire des bibliothèques de fonctions

### Côté Physique

- 1. Analyser le contenu spectral d'un signal électrique
- 2. **Déterminer les paramètres** d'une modulation d'amplitude
- 3. **Décoder** un signal modulé en amplitude

### Livrables attendus

Pour valider cette session, il n'y a pas de livrables à fournir.

Cependant, vous devez faire valider par un e encadrant e, durant les séances, les différents travaux personnels à réaliser. Ces travaux sont repérés dans les fichiers PDF par les repères suivants :



S'ENTRAINER

Il sera en particulier évalué :

- Vos bonnes pratiques en programmation
  - Code propre / documenté
  - Utilisation de fonctions
- Pertinence des résultats présentés
- Analyse et **critiques des résultats** (aspect physique/mathématique)

Les figures générées devront être pertinentes et légendées (axes, titres...). Les différentes fonctions devront être documentées selon la norme PEP 257.

### Données de départ

Dans cette séquence, vous serez amenés à utiliser des fichiers contenant des **notions de Python à tester**. Ces fichiers se trouvent dans le répertoire EXEMPLES.

Les fichiers sont nommés selon un ordre chronologique. Des **notions plus théoriques** ainsi que des **astuces de programmation** sont proposées dans les fichiers au format PDF B1\_sN\_exXX\_nnnn.pdf (où N correspond au numéro de la séance et XX au numéro de l'exemple).

#### Ressources

Cette séquence est basée sur le langage Python.

Vous pouvez utiliser l'environnement **JupyterHub@Paris-Saclay** -https://jupyterhub.ijclab.in2p3.fr/ ou l'environnement **Spyder 5** inclus dans *Anaconda 3*.

Des tutoriels Python (et sur les bibliothèques classiques : Numpy, Matplotlib or Scipy) sont disponibles à l'adresse : <a href="http://lense.institutoptique.fr/python/">http://lense.institutoptique.fr/python/</a>. Parmi ces tutoriels, nous vous suggérons de lire les suivants :

- Python / Bases du langage
- Python / Bases scientifiques
  - Premiers pas avec Numpy
  - Premiers pas avec Matplotlib
  - Premiers pas avec Scipy

## Outils Numériques

Fonctions et bibliothèques conseillées :

- Numpy gestion de matrices :
  - arange
  - linspace
  - logspace
- Matplotlib affichage de données :
  - plotly
  - figure, plot
  - subplot
  - legend, title
  - xlabel, ylabel
  - show
- **Scipy** fonctions scientifiques:
  - fftpack sublibrary
  - fft, ifft
  - fftshift
  - fftfreq

#### Outils avancés:

• rcParams de Mat-PlotLib.pyplot pour l'amélioration de l'affichage de courbes