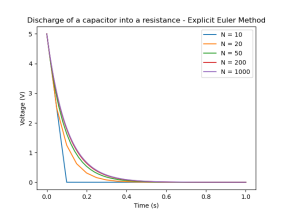


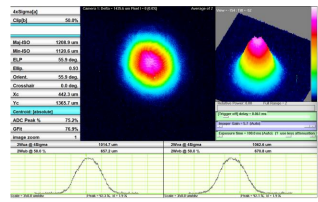
# Outils numériques, pour quoi faire?

### Outils numériques, intérêts

- Résolution d'équations / de systèmes d'équations
  - Symbolique
  - Numérique
- Simulation de modèles physiques / mathématiques

- Affichage et mise en forme de données
- Traitement de données







# Outils numériques, intérêts

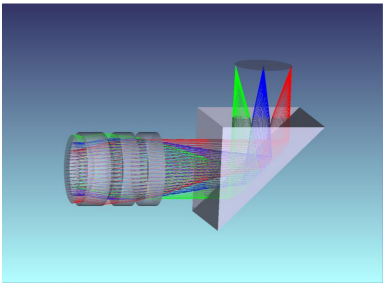
Acquisition et Traitement de données

Simulation / Modélisation Conception

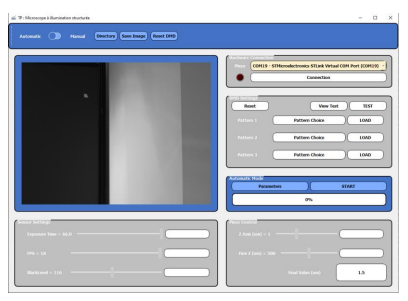
Interface de pilotage Contrôle / Commande







Conception Optique - Zemax-OpticStudio



Interface Humain Machine - Pilotage



# Outils Numériques pour l'Ingénieur.e

### Objectifs pédagogiques / Traitement Information

A travers cette unité d'enseignement, les apprenant.es seront capables :

- de distinguer les différents types de signaux qui peuvent coexister et se superposer
- de **proposer des outils de caractérisation** de ces différents signaux
- de réaliser une application de traitement de données informatiques simple
- d'analyser, de concevoir et de réaliser des circuits électroniques pour la mise en forme de ces signaux dans le respect d'un cahier des charges et en lien avec la conversion électrons-photons

#### Maths et Signal

#### **ONIP**

Outils Num. pour l'Ingénieur.e en Phys.

#### CéTI

**Conception Electronique** 

#### TP CéTI

 Construire une boite à outils de méthodes numériques pour de futur.es ingénieur.es en physique

Maths et Signal

**ONIP** 

Outils Num. pour l'Ingénieur.e en Phys.

CéTI

Conception Electronique

TP CéTI

### Ressources

### http://lense.institutoptique.fr/ONIP/





### github.com/IOGS-Digital-Methods

### Pinned semester-5 Public TeX

#### Semestre 5

Ce module s'intéresse aux méthodes numériques utiles à tout ingénieur.e.

L'ensemble des documents ressources sont disponibles sur un dépôt GitHub dont le lien est donné ci-après.

Outils Numériques / Module du S5

Vous avez également accès à une série de tutoriels pour Python en suivant le lien ci-après.

🕏 Tutoriels Python / LEnsE

### Introduction aux outils numériques Introduction Ingénieur.e SupOpticien.ne COMMUN AVEC CETI Introduction Module ONIP VERSION 2023

	Bloc 1		
1	1	Bloc 1 - Déroulement VERSION 2023	
	Python		
	٨	Bloc 1 - Démystifier Python VERSION 2023	
	人	Bloc 1 - Fonctions et modules en Python VERSION 2023	

 Construire une boite à outils de méthodes numériques pour de futur.es ingénieur.es en physique

Méthodes Numériques

**Programmation** 

Ingénieur.e en Physique

#### Méthodes Numériques

- utiliser l'écriture matricielle/vectorielle pour stocker et traiter des données
- · organiser la résolution d'un problème en actions élémentaires
- décrire les tests de validation
- organiser les informations à manipuler/générer

• choisir une **méthode de résolution numérique** adaptée à la problématique et en comprendre ses limites

#### Programmation (1/2)

Critères non évalués

- décrire les éléments internes d'un système à processeurs et mémoire
- décrire les différences de codage des informations numériques
- décrire les zones de **stockage des données** et lister les conséquences de chacun des types de support en termes d'impact sur les ressources (performances, énergie...)
- organiser la résolution d'un problème en actions élémentaires, décrire les tests de validation et en évaluer l'impact sur les ressources

### Doit-on faire confiance aux ordinateurs?

• Que donnent les calculs suivants ?



$$>$$
  $3-2-1=??$ 

$$> 0.3 - 0.2 - 0.1 = ??$$



#### Programmation (2/2)

- écrire et commenter du code informatique en respectant des conventions (PEP 8 Python)
- utiliser, écrire et valider des fonctions / modules dans un langage de haut niveau (type Python ou Matlab)
- documenter des fonctions (PEP 257 Python)
- utiliser une bibliothèque / un module dans un langage de haut niveau
- écrire et valider une bibliothèque dans un langage de haut niveau et la documenter
- écrire et valider une classe dans un langage de haut niveau

#### Ingénieur.e en Physique

- produire un graphique pertinent (axes, titre, légende) à partir de données expérimentales
- générer un ensemble de données de test pour valider un modèle numérique
- analyser les résultats d'une modélisation physique simple et valider le modèle utilisé

• gérer les versions de ses codes

### Déroulement du module

### 3 blocs de 4 séances (2h/séance)

- Sur machine
- En binôme ou seul
- 2 encadrant.es par séance

#### Déroulement de chaque bloc

Séance 1 : problématique

Séance 2 : mise en œuvre numérique

Séance 3 : mise en forme des résultats

Séance 4 : synthèse

#### Python pour la Physique

Intro / Langage haut niveau

**Problème 1**: ???

#### Traitement de données 2D

**Problème 2** : images d'un faisceau LASER en différents points d'un chemin optique

#### Traitement de données 1D

**Problème 3** : signal modulé en amplitude / acquisition numérique



# Python pour la Physique

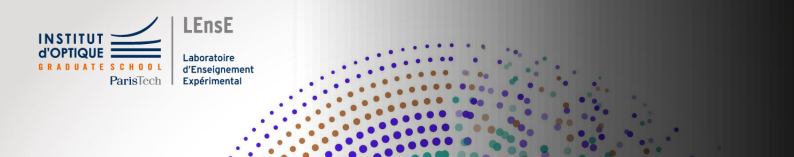


### Traitement 1D



### Traitement 2D





# Outils de travail

### Outils numériques

- Utilisation de Python
  - Anaconda 3
  - Python 3.9 (ou supérieur)
  - Spyder 5





- Exemples en C/C++
  - GCC / MingW
  - CodeBlocks 17 (ou sup.)









# Ressources en ligne

### Site du LEnsE

- lense.institutoptique.fr/python/
- lense.institutoptique.fr/ONIP/

### GitHUB

• github.com/IOGS-Digital-Methods









# Méthodes de travail

### Méthode de travail / Bonnes pratiques

- Développement sous Python 3.9 (min) / Anaconda 3 / Spyder 5
  - Style de code selon le guide PEP 8
     https://peps.python.org/pep-0008/
  - Style de commentaires et de documentation selon le guide PEP 257 https://peps.python.org/pep-0257/
- Utilisation de bibliothèques standards (Numpy, Matplotlib, Scipy...)
- Découpage en fonctions simples (fichiers .py séparés)



### Méthode de travail / Bloc 1

- Démystifier les langages de haut niveau
  - Quelques notions théoriques
  - Des exemples pratiques en Python (ou C/C++)
- Calcul scientifique / Plusieurs méthodes de résolution









# **Evaluations**

### **Evaluations**

### Travail réalisé

- 1 évaluation par bloc faite par un.e encadrant.e
- 1 auto-évaluation
- Grille critériée :
  - A Expert.e (4 points)
  - B Maitrise (2,5 points)
  - C Débutant.e (1 point)
  - D Non démontré

Note Module 50% Bloc 2 50% Bloc 3

METHODES NUMERIQUES	Α	В	С	D
Ecriture Matricielle / Vectorielle				
Organisation en actions élémentaires				
Description des tests de validation				
Organisation des informations à traiter				
PROGRAMMATION			С	D
Ecriture et commentaires (PEP 8)				
Utilisation, écriture et validation de fonctions				
Documentation des fonctions (PEP257)				
Utilisation de bibliothèques				
Ecriture et validation d'une bibliothèque				
INGENIEUR.E PHYSIQUE			С	D
Graphiques pertinents et légendés				
Génération de données pertinentes de tests				
Analyse des données et validation modèle				

BLOC 1

