

## Master Physique fondamentale et applications

### Pro. 1 : gestion info. et Python-computer manag. and Python

#### Informations

Composante : Faculté des Sciences

#### Langue(s) d'enseignement

Français

#### Contenu

gestion informatique, python et instrumentation

#### Compétences à acquérir

Travailler en ligne de commande sous Terminal, créer et utiliser des fichiers Makefile, utiliser Github, rédiger un rapport LaTeX. Utiliser Python sous l'environnement Jupyter Notebook, comprendre la communication avec des instruments en mode Série et Parallèle. Communiquer avec des Instruments Keithley

#### Prérequis recommandés

Connaissance du langage Python

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Travaux pratiques: 20 heures

#### Codes Apogée

- SPFAU07C [ELP]

#### Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 18/06/2024