

Traitement données PYTHON (INTD501_SNAY)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Le cours initie les étudiants aux techniques utilisées pour traiter les données à l'aide de Python. En particulier, le cours se concentre sur la façon d'acquérir des données, de nettoyer des données, de manipuler et de joindre des données et, enfin, de faire des déductions de base sur ces données.

Objectifs

Être capable de travailler avec un ensemble de données en utilisant Python, NumPy et Pandas

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10,5h
TD	Travaux Dirigés	9h

Pré-requis obligatoires

Introduction à la programmation ou similaire.

Note: pour l'année universitaire 2021-2022, cet enseignement sera aménagé pour tenir compte du public accueilli n'ayant pas tous les pré-requis.

Compétences visées

- Création, lecture et écriture de données
 - Indexation, sélection et attribution
 - Fonctions récapitulatives
 - Regroupement et tri
 - Nettoyage de données
 - Extraire des informations à partir de données
-

Bibliographie

"Apprendre à programmer avec Python" de Gérard Swinnen (troisième et cinquième éditions)

Libellé court : INTD501_SNAY

Nature : MODL

Infos pratiques

Lieux

› Anancy-le-Vieux (74)

Campus

› Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux

Contacts

Responsable du cours

Francesco Bronzino

✉ francesco.bronzino@univ-smb.fr