
































Pour utiliser les notebook Jupyter, il faut avoir installé anaconda sur votre ordinateur, lancer cette application et choisir parmi les applications proposées dans le menu "notebook Jupyter". si c'est la première exécution le programme va chercher les notebook présents sur votre ordinateur. Il vous propose une liste de destinations (répertoires et fichiers) et delà il faudra naviguer jusqu'au notebook que vous voulez consulter.

Dans le tableau ci-dessous vous trouverez à gauche un lien pour consulter une représentation statique des différents notebook, mais si vous voulez pouvoir interagir avec celui-ci, il faudra faire clique droit sur le lien complètement à droite sur la ligne qui vous intéresse et choisir "enregistrer sous" qui vous permettra de vous faire une copie locale du fichier distant. Et c'est cette copie qu'il vous faudra chercher avec l'onglet Jupyter Notebook.

	<i>Notebook Jupyter :</i>	<a href="#">introduction</a>	
	<i>Notebook Jupyter :</i>	<a href="#">itératives et conditionnelles</a>	
	<i>Notebook Jupyter :</i>	<a href="#">Structurer un programme</a>	
		<a href="#">Introduction à la programmation en Python</a> , cours, exercices et progression.	
	<i>Notebook Jupyter :</i>	<a href="#">Introduction des listes</a>	
		<a href="#">Codage</a> , cours, exercices.	
	<i>Notebook Jupyter :</i>	<a href="#">Listes, tuples, dictionnaires</a>	
		<a href="#">Types construits</a> , cours, exercices.	
	<i>Notebook Jupyter :</i>	<a href="#">Variables (im)muables</a> , le problème de la copie en Python.	
		<a href="#">Calcul booléen</a> , cours à trous, exercices.	
		<a href="#">Architecture</a> , cours, exercices.	
		<a href="#">Introduction à Linux</a> , résumé de cours.	
		<a href="#">TD : découverte de Linux</a>	
		<a href="#">Linux</a> : une page très complète de Guillaume Connan. Histoire, philosophie, commandes, sc	
		<a href="#">Introduction à Internet et aux réseaux</a> , cours et exercices.	
		<a href="#">Internet et aux réseaux</a>	
		Ebauche de client et serveur en Python	
		Client TCP	
		Serveur TCP	

 [HTML/CSS/JavaScript/PHP](#) , quelques notions, mini projet. 

Sniffer Python pour les requêtes GET en HTTP 

Un [exemple de site](#) simple, pour illustrer le chapitre web. 

 Notebook Jupyter : [Introduction au traitement des données](#) 

Fichiers CSV pour les notebook, cours et exercices sur les données.

Deux types de données:

- Pour le notebook : 50 films, 50 réalisateurs.
- Pour les exercices : 5000 films, 5000 réalisateurs, 100000 acteurs.



 [Introduction au traitement des données](#) , cours et exercices. 

[Algorithmique](#) , cours et exercices.


 Ce cours comprend tous les chapitres du thème "algorithmique" du programme de 1ère NSI. En conséq

Notebook Jupyter : [Méthode k-nn](#)

Egalement les fichiers CSV et autres pour le notebook k-nn.

Le document "chapidoc" vient en  complément pour utiliser le notebook sans le surcharger

Notebook 


Chapidoc 

Notebook 

Fichiers csv 

Chapidoc

[Arduino \(informatique embarquée\)](#) , un très long TD.

 mélangé des TD de 2nde ICN et de terminale ISN, à retravailler pour mieux coller au programme de 1ère

 Notebook Jupyter : [Interfaces graphiques avec tkinter](#) 

 [Interrogations et problèmes sociétaux \(cours de 2017, date un peu\)](#) 