

Séquence 8 – NSI – Classe de 1ère

en classe
à la maison

C. Représentation des données : types construits

6 – Données en table

exercice_C21.py
exercice_C22.py

D. Algorithmique

9 – Séance 8 : algorithme des k plus proches voisins

algo-k-ppv.py

E. Architecture matérielle et réseaux

2 – Deux machines, c'est un réseau

3 – Simulation d'un réseau

F. Interactions homme/machine sur le Web

3 – Interaction dans une page web : javascript

Rappel : utiliser le fichier `template.py` à enregistrer et à utiliser dorénavant systématiquement

Contenu du devoir

- Maîtriser la partie « A – Langage et programmation » qui est la base de tout
- Partie « B – Représentation des données : types de base » : tout
- Partie « C – Représentation des données : types construits » : tout
- Partie « D – Algorithmique » : séances 6, 7 et 8 (kppv)
- Fiches de mémorisation** : tout

A rendre pour le

sur infogl.free.fr