

# Séquence 8 – NSI – Classe de 1ère

en classe  
à la maison

## C. Représentation des données : types construits

6 – Données en table

exercice\_C21.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 » : tout (notamment les algo gloutons)
- Fiches de mémorisation** : tout

A rendre pour le

sur [infogl.free.fr](http://infogl.free.fr)