

Séquence 9 – NSI – Classe de 1ère

en classe
à la maison

D. Algorithmique

8 – Séance 7 : algorithme glouton (rendu de monnaie)

rendu_monnaie_travail3.py

E. Architecture matérielle et réseaux

2 – Deux machines, c'est un réseau

4 – Protocoles sur internet

3 – Interactions Homme – Machine

1 – Interface graphique en python : le module Tkinter

F. Interactions homme/machine sur le Web

4 – Formulaire

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