

Séquence 6 – NSI – Classe de 1ère

en classe
à la maison

B. Représentation des données : type de base

4 – Représentation d'un texte en machine

exercice_B41.pdf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
exercice_B42.pdf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
exercice_B43.pdf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
exercice_B44.pdf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C. Représentation des données : types construits

5 – Dictionnaires

exercice_C20.py	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------	--------------------------

D. Algorithmique

5 – Séance 4 : calcul de x^n

x_puissance_n.py	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------------------------	--------------------------	--------------------------

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

Contenu du devoir

- Fiches de mémorisation
- 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 » : les tableaux (+ tuple), dictionnaires
- Partie « D – Algorithmique » : séances 1, 2, 3, 4
- Mémorisation** : tous les chapitres

A rendre pour le

sur infogl.free.fr