



## 2.4 Séance n°4 du Mercredi 27 septembre 2023

### a) Numération binaire préparation DS 4 octobre

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000100 NSI REPRESENTATION DES NOMBRES

#### (A tirer - fait)

TD dirigé

NSI\_DS\_NUMERATION n°1 2021.pdf

---

Annonce du DS le 4 octobre

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000100 NSI REPRESENTATION DES NOMBRES

NSI\_DS\_NUMERATION\_n°2\_2023.pdf

---

### b) Suite des nombres flottants : décodage

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000100 NSI REPRESENTATION DES NOMBRES

TD

NSI\_REPRESENTATION\_DES\_NOMBRES\_2021.pdf

NSI\_REPRESENTATION\_DES\_NOMBRES\_FEUILLE\_REPONSE\_2021.pdf

Fichiers

NOMBRE\_DEPART\_ELEVE.zip

### c) Apprentissage Python / Petites causeries

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000010 NSI FORMATION PYTHON

V W2-05 Introduction aux tests if.mp4

V W2-06 Introduction aux boucles for et aux fonctions.mp4

V W2-07 Introduction aux compréhensions de liste.mp4

QCM pour approfondir :

#### (A tirer - fait)

NSI\_APPROFONDIR PYTHON VIDEO 4.pdf

### d) Apprentissage Python / TP en individuel

Document de travail pour débuter en python

P:\PRO\USB\NSI\NSI TRAVAUX PYTHON

NSI\_Initiation\_Python.pdf

