

2.2 Séance n°2 du Mercredi 13 septembre 2023


a) Suite numération binaire nombre entiers et entiers relatifs

Travail à ramasser :

Donner la représentation en binaire avec un format sur 8 bits des nombres : $N1=37$ $N2=28$
 $N3=-37$ $N4=-28$ Puis calculer $N1+N2$ $N3+N4$ $N1+N4$ $N2+N3$ A rédiger sur feuille simple

b) Sensibilisation à la sécurité informatique / Promotion de la féminisation de la profession


P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\NSI VIDEOS


 Reportage sur la securité informatique.mp4

 Interview_de_Fériel_Bouakkaz_enseignante-chercheuse_EfreiParis.mp4

c) Apprentissage Python / Petites causeries

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

 V W2-01 Codage jeux de caractères et Unicode.mp4

 V W2-02 Les chaines de caractères.mp4

QCM pour approfondir :

(A tirer - fait)

SI APPROFONDIR PYTHON VIDEO 2 2021.pdf

d) Apprentissage Python / TP en individuel

Document de travail pour débuter en python

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

(Web) NSI Initiation Python.pdf

