



2.44 Séance n°42 du lundi 18 mars 2024

a) Préparation épreuves pratiques BAC

P:\PRO\USB\NSI\NSI TERM\PREPA REVISIONS

 _BAC_NSI_2024.zip

b) TP machine Learning

A finir avant les vacances de printemps

c) TP Base de données

A finir avant les vacances de printemps

d) Questions d'oral pour s'entraîner

P:\PRO\USB\NSI\NSI TERM\PREPA REVISIONS

NSI ORAUX DE COURS SUITE.pdf

1.4 Programmation récursive Fibonacci

Q4. Rappel de la définition de la suite de Fibonacci :

$$\mathcal{F}_0=0, \mathcal{F}_1=1, \mathcal{F}_n=\mathcal{F}_{n-1} + \mathcal{F}_{n-2} \text{ pour } n>1$$

- Compléter l'arbre des appels pour calculer \mathcal{F}_4
- Quel est le problème posé par ce type de calcul ?
- Proposer une solution évitant ce problème.



2.45 Séance n°43 du mardi 19 mars 2024

Première partie Cours sur les graphes 1/3

Deuxième partie Cours sur la sécurité des communications 1/3



<https://codex.forge.apps.education.fr/>