



**2.46 Séance n°44 du lundi 25 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

**Annonces :**

---

Bac Blanc n°2 le 30 avril

---



---

A préparer propositions de questions de Grand Oral

---

**2.47 Séance n°45 du mardi 26 mars 2024**

Première partie Cours sur les graphes 2/3

Deuxième partie Cours sur la sécurité des communications 2/3

---

A préparer DM graphes et Sécurité des communications

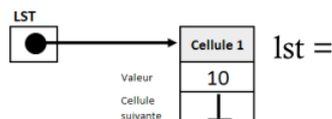
---

**1.7 Implémentation de liste chaînée instantiation**

Une liste chaînée est constituée d'une succession de cellules. Le code de la classe créant une cellule de la chaîne est donnée ci-contre.

```
class Cellule:
    """une cellule d'une liste chaînée"""
    def __init__(self, v, s):
        self.valeur = v
        self.suivante = s
```

Q7. a) Donner le code réalisant la liste possédant une seule cellule :



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