

Plan de travail : Structure hiérarchiques - Les arbres

Je comprends et j'analyse !			
★	TD Ex 1	Tableau	
★	TD Ex 2	Tableau	
★	TD Ex 3	Tableau	
★	TD Ex 4	Tableau	
★	TD Ex 5	Tableau	
★	TD Ex 6	Auto	
★★	TD Ex 7	Tableau	
★★	TD Ex 8	Tableau	

Je code !			
★★	TP Ex 1	Professeur	
★★	TP Ex 2	Tableau	
★★	TP Ex 3	Expert	
★★	TP Ex 4	Tableau	
★★★★	TP Ex 5	Professeur	

Je prends du temps pour ...

1. Préparer l'évaluation pratique
2. Défis programmation
3. Programmation C
 - Liste d'exercices
 - Compilateur en ligne

Fiche révision

- Arbres binaire : vocabulaire et définition
- Algorithmes de parcours d'un arbre binaire
- Arbre binaire de recherche (ABR)
- Recherche et insertion dans ABR

```
class Noeud:
    def __init__(self, e, g=None, d=None):
        self.etiquette = e
        self.gauche = g
        self.droit = d

    def est_feuille(self):
        return not self.gauche and not self.droit

    # Une representation possible de l'arbre
    def __repr__(self):
        ch = str(self.etiquette)
        if self.gauche or self.droit:
            ch = ch + '-' + str(self.gauche) + ',' + str(self.droit) + ')'
        return ch
```



Microbit Network Protocol Project

- MNP thread creation for RX/TX serial interface messages

Devoirs maison

1. Extrait BAC Centres étrangers 2023
2. Extrait BAC Polynésie 2023
3. Evaluation pratique sujet 24 (ex 1 /2)

