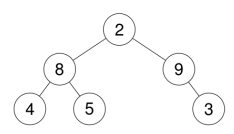
Plan de travail : Structure hiérarchiques - Les arbres

Je comprends et j'analyse!			
TD Ex 1	Tableau		
TD Ex 2	Tableau		
TD Ex 3	Tableau		
	TD Ex 1 TD Ex 2	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	

Fiche révision

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



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



Microbit Network Protocol Project

• MNP thread creation for RX/TX serial interface messages

Je prends du temps pour ...

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

```
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
```

Devoirs maison

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