

**Nom : BERTE**  
**Prénom : ABDOULAYE**

**Date :**  
**Groupe de TP : 1**

## **Compte-rendu d'exécution (CC) TP3 AFGT – Partie Algo**

Noter ci-après (ou coller des copies d'écran bien lisibles) les résultats obtenus lors de l'exécution de votre programme file.c pour chacun des tests.

### **Résultats Test 1 (cf sujet TP) :**

```
Test 1 :  
  
x = 1  
x = 2  
x = 3  
  
element tete de file = 4.  
dernier element de file = 6.  
  
file vide 1, file non vide 0 : 0  
  
Les elements de la file :  
[4] [5] [6]  
  
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.054 s  
Press any key to continue.
```

### **Résultats Test 2 (cf sujet TP) :**

```
Test 2 :  
  
x = 1  
x = 2  
x = 3  
  
Les elements de la file :  
[4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12]  
  
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.067 s  
Press any key to continue.
```

## Résultats Test 3 (cf sujet TP) :

```
Test 3 :  
La file est vide  
x = 0  
file vide 1 sinon 0 : 1  
Pas d'element dans la file  
element tete de file = 0.  
Pas d'element dans la file  
dernier element de file = 0.  
x = 2  
element tete de file = 3.  
dernier element de file = 7.  
file vide 0, file non vide 1 : 0  
La file est au complet  
Les elements de la file :  
[3] [4] [1] [8] [5] [7] [9] [10] [11] [12]  
  
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.053 s  
Press any key to continue.
```

## Résultats Test 4 (cf fichier disponible sur Moodle) :

```
Test 4 :  
file = Les elements de la file :  
[1] [2] [3]  
  
x = 1  
x = 2  
x = 3  
file = La file est vide  
  
file = Les elements de la file :  
[4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13]  
  
La file est au complet  
element tete de file = 4.  
dernier element de file = 13.  
  
file =Les elements de la file :  
[4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13]  
  
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.079 s  
Press any key to continue.
```