Nom: BERTE Date:

Prénom : ABDOULAYE 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.
```