

TD7 – éléments de corrigé (exercice 3)

Procédure : **AfficherListeEntiers**

Entrée : - l : Liste<entier>

Variables : - v : entier

Sortie : void

Début

```
    Pour Chaque v dans l Faire
    |   Afficher(v)
    Fin Pour
```

Fin

Fonction : **FusionnerListesEntiers**

Entrée : - l1, l2 : Liste<entier>

Variables : - res : Liste<entier>

- indice1, indice2 : entiers

Sortie : Liste<entier>

Début

```
    res = ListeVide()
```

```
    indice1 = 0
```

```
    indice2 = 0
```

```
    Tant Que indice1 < l1.Taille() ET indice2 < l2.Taille() Faire
```

```
    |   Si l1[indice1] < l2[indice2] Alors
```

```
    |   |   res.Ajouter(l1[indice1])
```

```
    |   |   indice1 = indice1 + 1
```

```
    |   Sinon
```

```
    |   |   res.Ajouter(l2[indice2])
```

```
    |   |   indice2 = indice2 + 1
```

```
    |   Fin Si
```

```
    Fin Tant Que
```

```
    Si indice1 >= l1.Taille() Alors
```

```
    |   Tant Que indice2 < l2.Taille() Faire
```

```
    |   |   res.Ajouter(l2[indice2])
```

```
    |   |   indice2 = indice2 + 1
```

```
    |   Fin Tant Que
```

```
    Sinon Si indice2 >= l2.Taille() Alors
```

```
    |   Tant Que indice1 < l1.Taille() Faire
```

```
    |   |   res.Ajouter(l1[indice1])
```

```
    |   |   indice1 = indice1 + 1
```

```
    |   Fin Tant Que
```

```
    Fin Si
```

```
    Retourner res
```

Fin

Algorithme : **Main**

Variables : - l1 : Liste<entier> = {2, 3, 4, 9}

- l2 : Liste<entier> = {1, 5, 6, 7, 8}

- l3 : Liste<entier>

Début

```
    AfficherListeEntiers(l1)
```

```
    AfficherListeEntiers(l2)
```

```
    l3 = FusionnerListesEntiers(l1, l2)
```

```
    AfficherListeEntiers(l3)
```

Fin