Algorithm 1 Insertion Élément d'Indice i(T, Gauche, i)

```
\begin{array}{l} Sauvegarde \leftarrow T[i] \\ j \leftarrow i - k \\ \textbf{while } j \geq Gauche \text{ et } T[j] > Sauvegarde \text{ do} \\ & T[j+k] \leftarrow T[j], \text{ copie d'une case dans la case suivante} \\ & j \leftarrow j - k \\ & T[i+k] \leftarrow Sauvegarde \end{array}
```

Algorithm 2 Tri Insertion itératif(T, Gauche, Droite)

```
for i = Gauche + k, \dots, Droite do
2: Linsertion Élément d'Indice I(T, Gauche, i)
```