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

$Sauvegarde \leftarrow T[i]$
 $j \leftarrow i - k$
while $j \geq \text{Gauche}$ et $T[j] > \text{Sauvegarde}$ **do**
 $T[j + k] \leftarrow T[j]$, copie d'une case dans la case suivante
 $j \leftarrow j - k$
 $T[i + k] \leftarrow \text{Sauvegarde}$

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

for $i = \text{Gauche} + k, \dots, \text{Droite}$ **do**
2: \sqsubset INSERTION ÉLÉMENT D'INDICE i (T , Gauche, i)
