

Le principe du tri par minimum successif est d'échanger à chaque itération i , allant de 1 à $nb-1$, l'entier $t[i]$ et le plus petit entier se trouvant dans la partie du tableau allant de l'indice i à l'indice nb . On obtient l'indice de ce dernier entier à l'aide de la fonction suivante :

```
fonction indiceDuMinimum (t : Tableau[1..MAX] d'Entier ; indiceDebut,  
indiceFin : Naturel) : Naturel  
  Précondition(s)  $0 < \text{indiceDebut} \leq \text{indiceFin} \leq \text{MAX}$ 
```