1. Tri par sélection:
2. **Principe :** 
   * + Comparer tous les éléments de la liste non triée afin de sélectionner le plus petit.
     + Permuter le plus petit élément avec le premier élément de la liste non triée.
     + Répéter les étapes 1 et 2 un nombre de fois égal à n-1, en considérant toujours la liste non triée uniquement.
3. Tri à bulles :
   1. **Principe :**

On commence par la première paire d’éléments que l’on compare.

* Si t[i] > t[i+1], alors on permute ces deux éléments et on tient compte de la permutation. (permuter 🡨 vrai)
* On considère la paire suivante et on répète 1 et 2, jusqu’à comparer la dernière paire
* Si une (ou plusieurs) permutation a été réalisée, on recommence tout le traitement (étape 1, 2 et sinon, c’est la fin et la liste sera triée.

1. Tri par Insertion :
   1. **Principe :**

* Commencer par le deuxième élément,
* Comparer l’élément choisi avec tous les éléments précédents dans la liste et l’insérer à la bonne place de sorte que la liste formée par les éléments traités reste toujours triée.
* Répéter les étapes 1 et 2 jusqu’à traiter le dernier élément de la liste.