

```
1 package genericite;
2
3 public class Noeud<E extends Comparable<E>> {
4
5     private E valeur;
6
7     private Noeud<E> filsGauche;
8
9     private Noeud<E> filsDroit;
10
11     public Noeud(E valeur) {
12         this.valeur = valeur;
13         filsDroit = null;
14         filsDroit = null;
15     }
16
17     public boolean estPresente(E valeur) {
18         if (this.valeur.equals(valeur)) {
19             return true;
20         } else if (filsDroit != null && valeur.compareTo(filsDroit.valeur) < 0) {
21             return filsDroit.estPresente(valeur);
22         } else if (filsGauche != null && valeur.compareTo(filsGauche.valeur) < 0) {
23             return filsGauche.estPresente(valeur);
24         }
25         return false;
26     }
27
28
29
30 }
31
```