

22 NSI 19

```
In [ ]: def chercher(T,n,i,j):  
    if i < 0 or ??? :  
        print("Erreur")  
        return None  
    if i > j :  
        return None  
    m = (i+j) // ???  
    if T[m] < ??? :  
        return chercher(T, n, ??? , ???)  
    elif ??? :  
        return chercher(T, n, ??? , ??? )  
    else :  
        return ???
```

