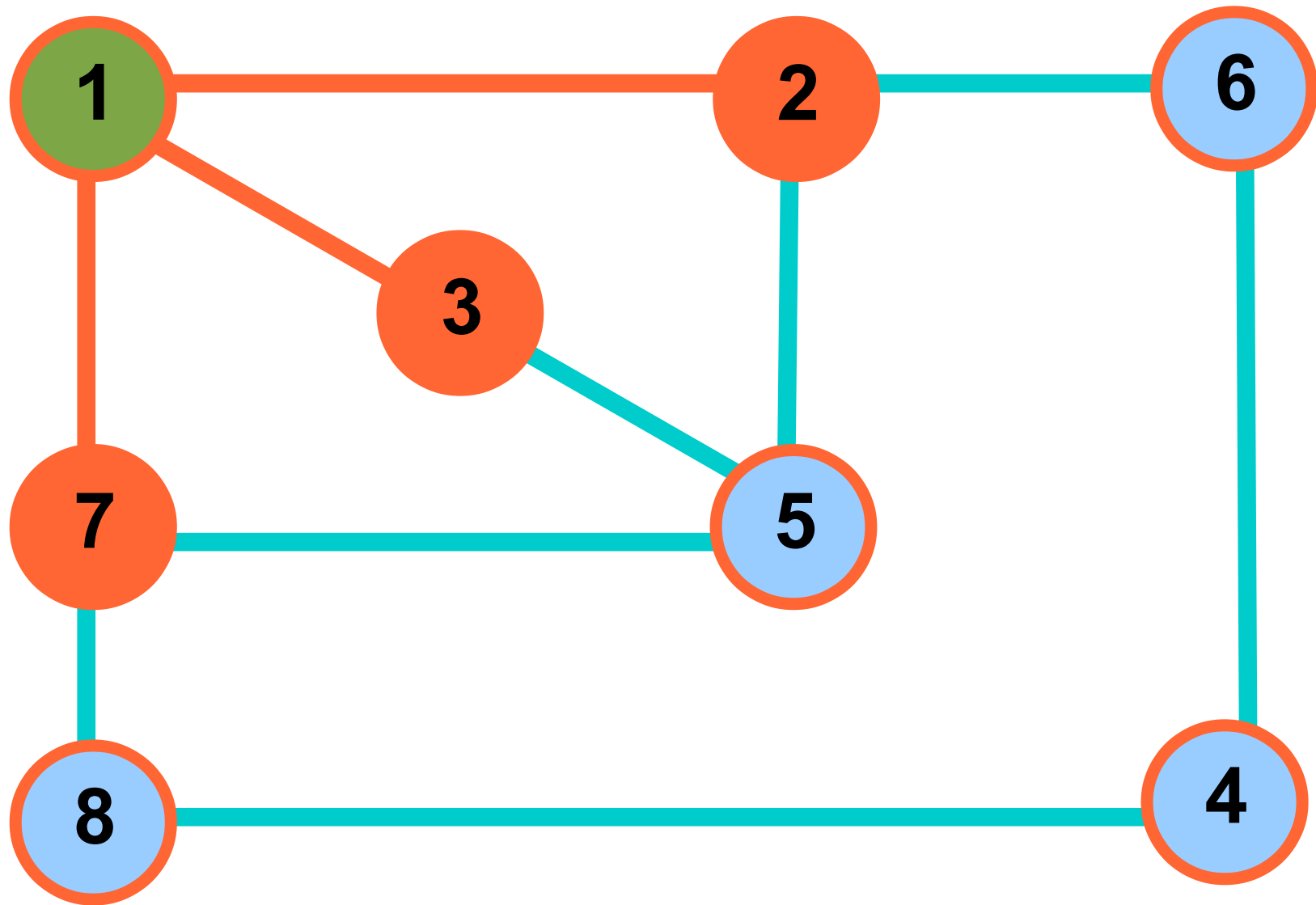
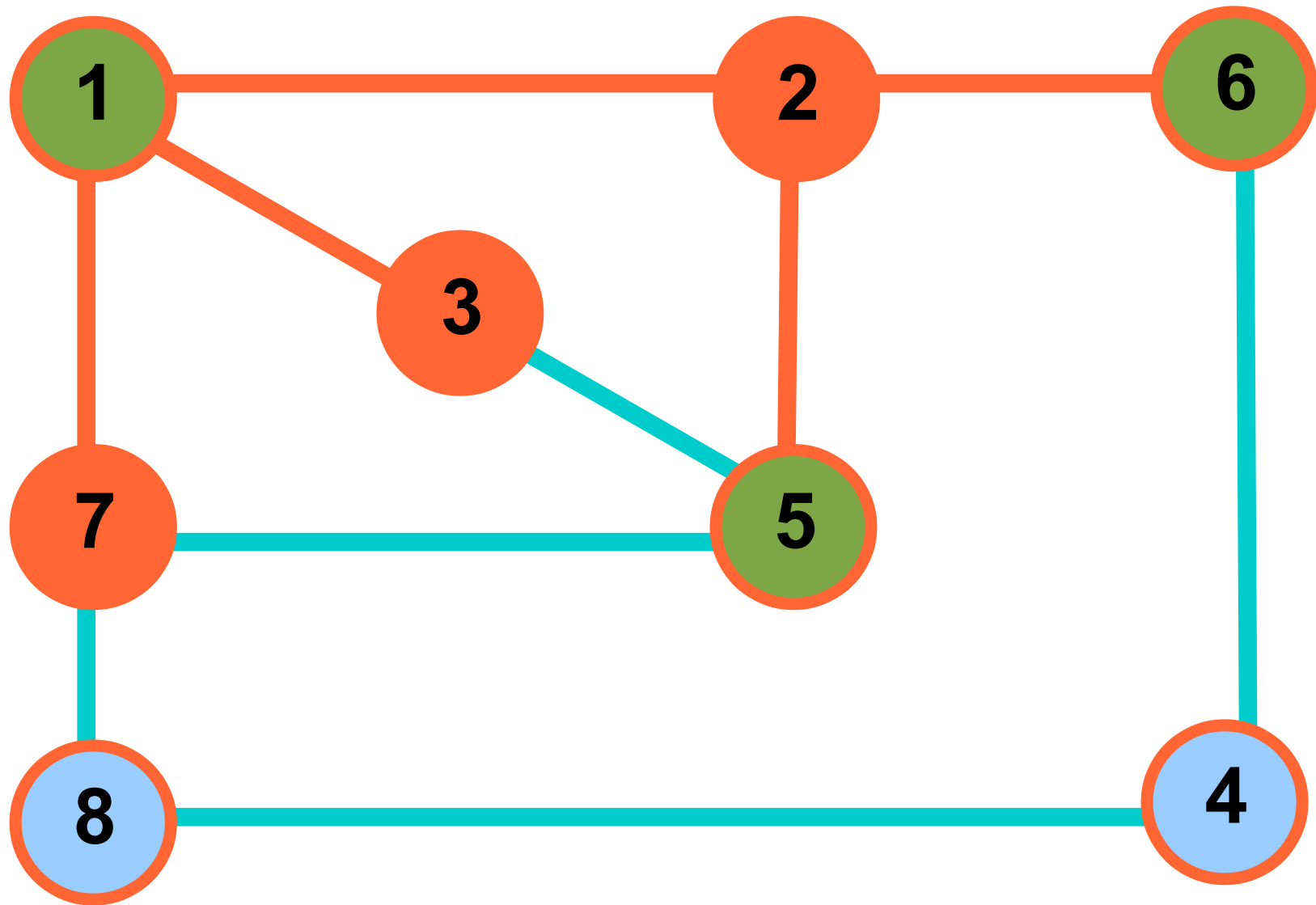


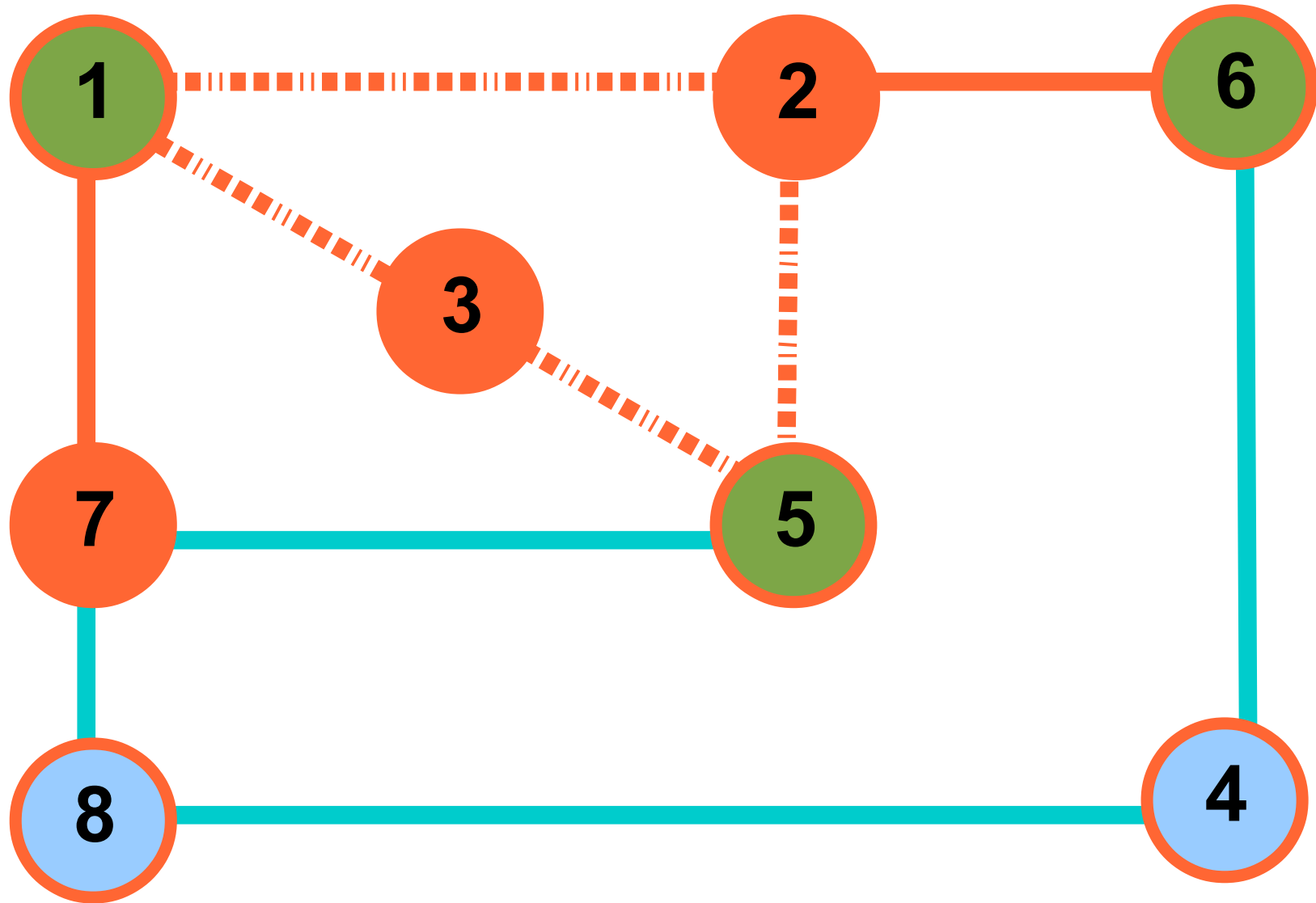
Parcours en largeur à partir de 1.  
File=[1]



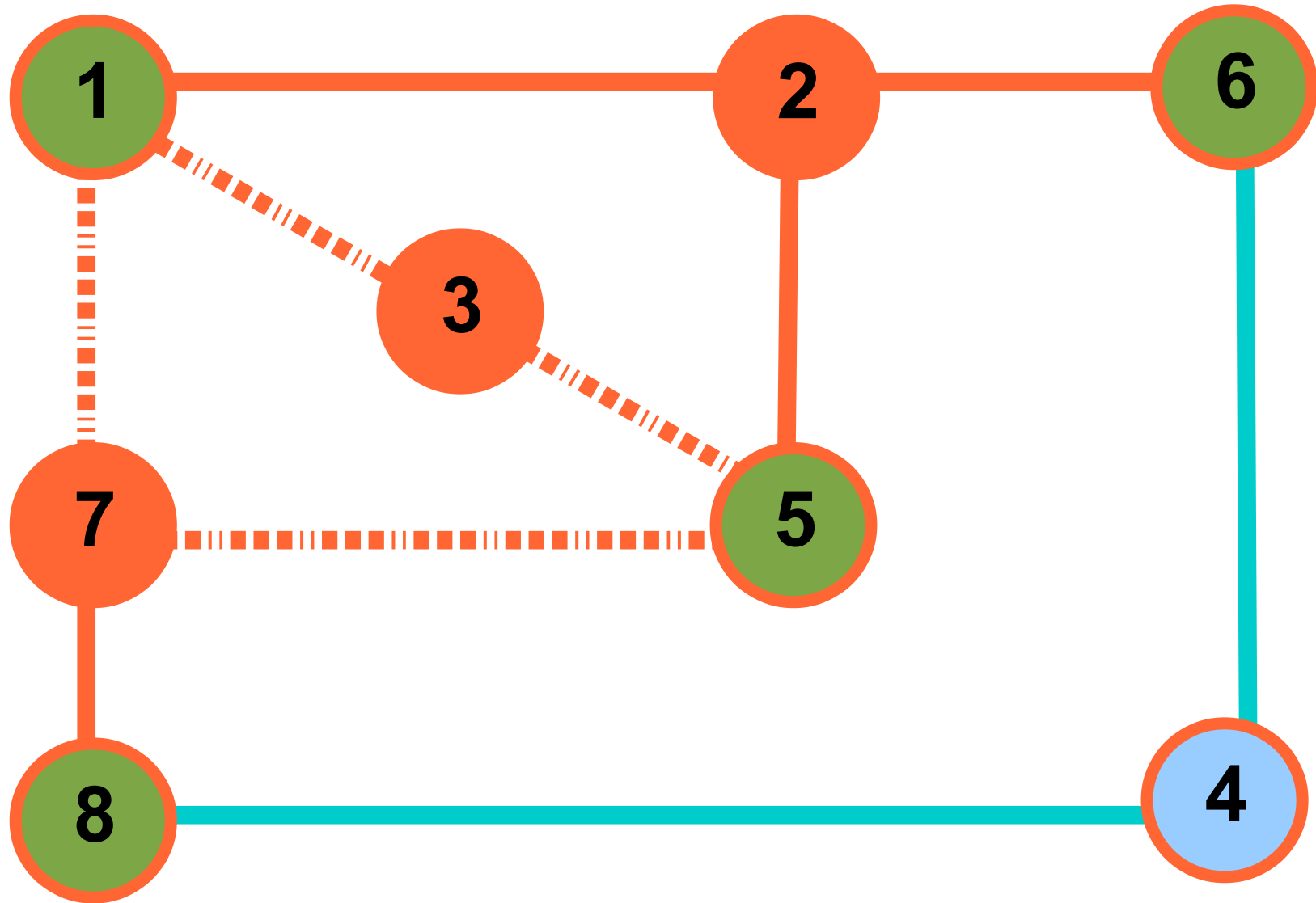
Parcours en largeur à partir de 1.  
File=[2,3,7]



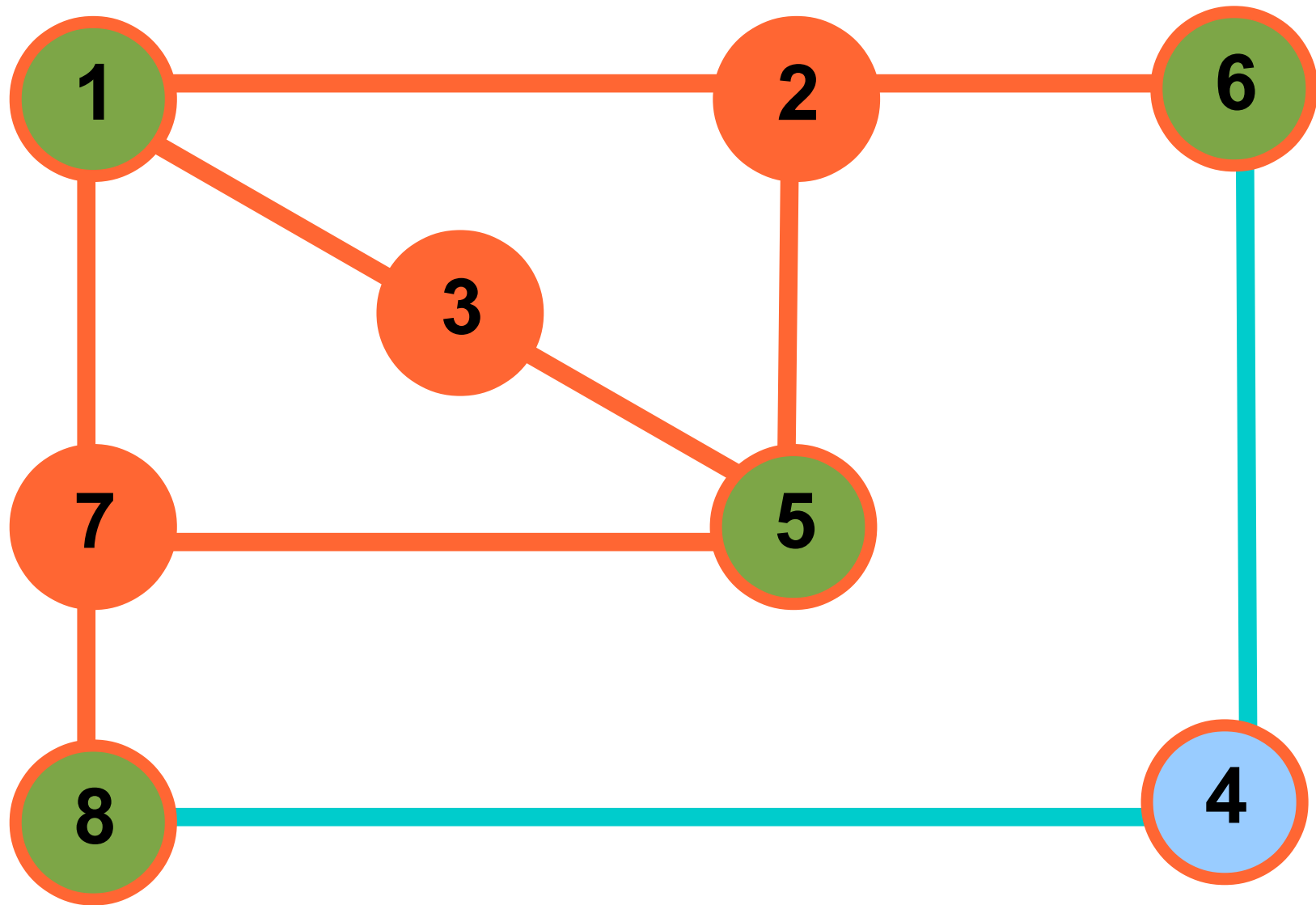
Parcours en largeur à partir de 2.  
File=[3,7,5,6]



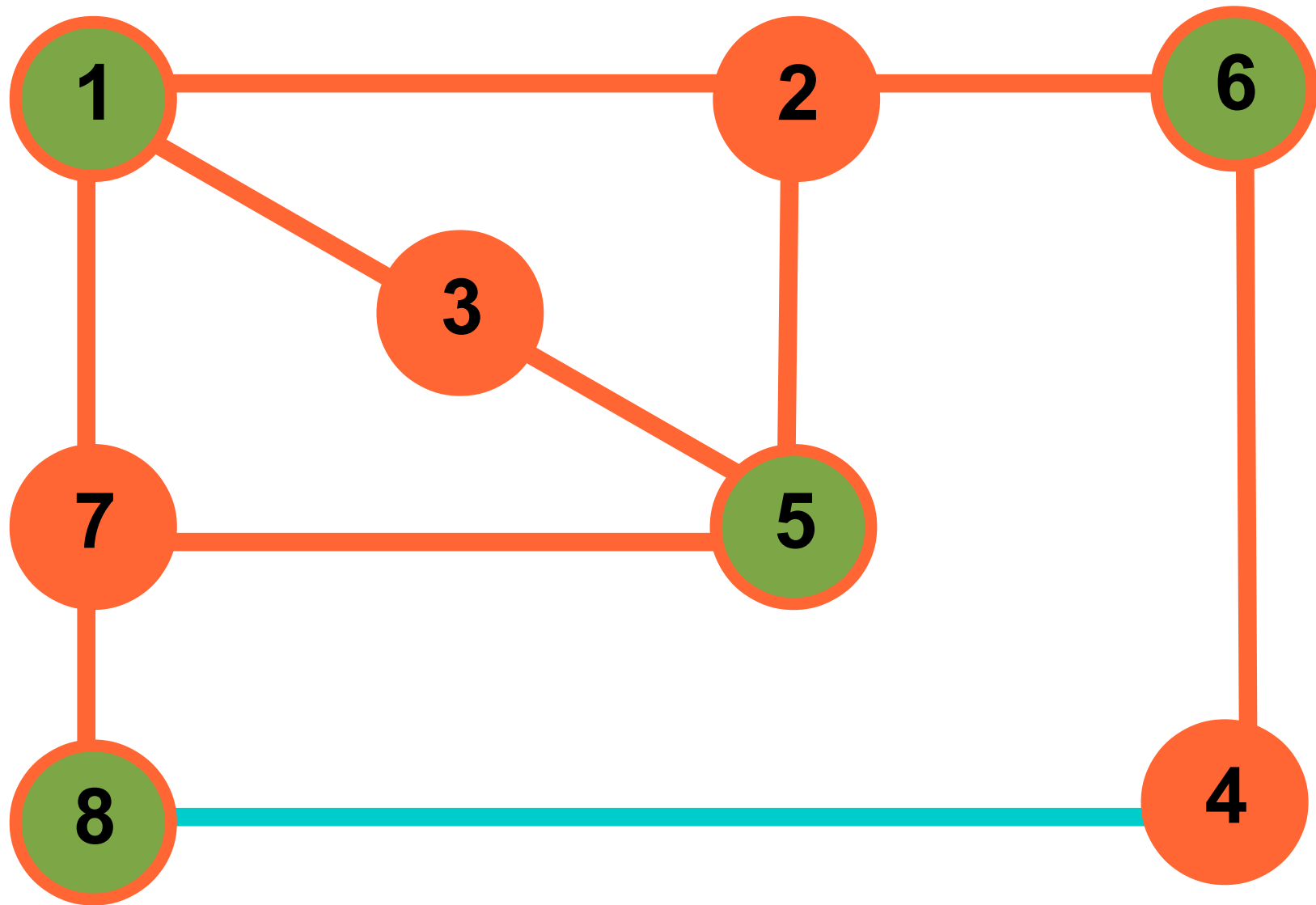
Parcours en largeur à partir de 3.  
Revisite de 5. Cycle pair détecté. File=[7,5,6]



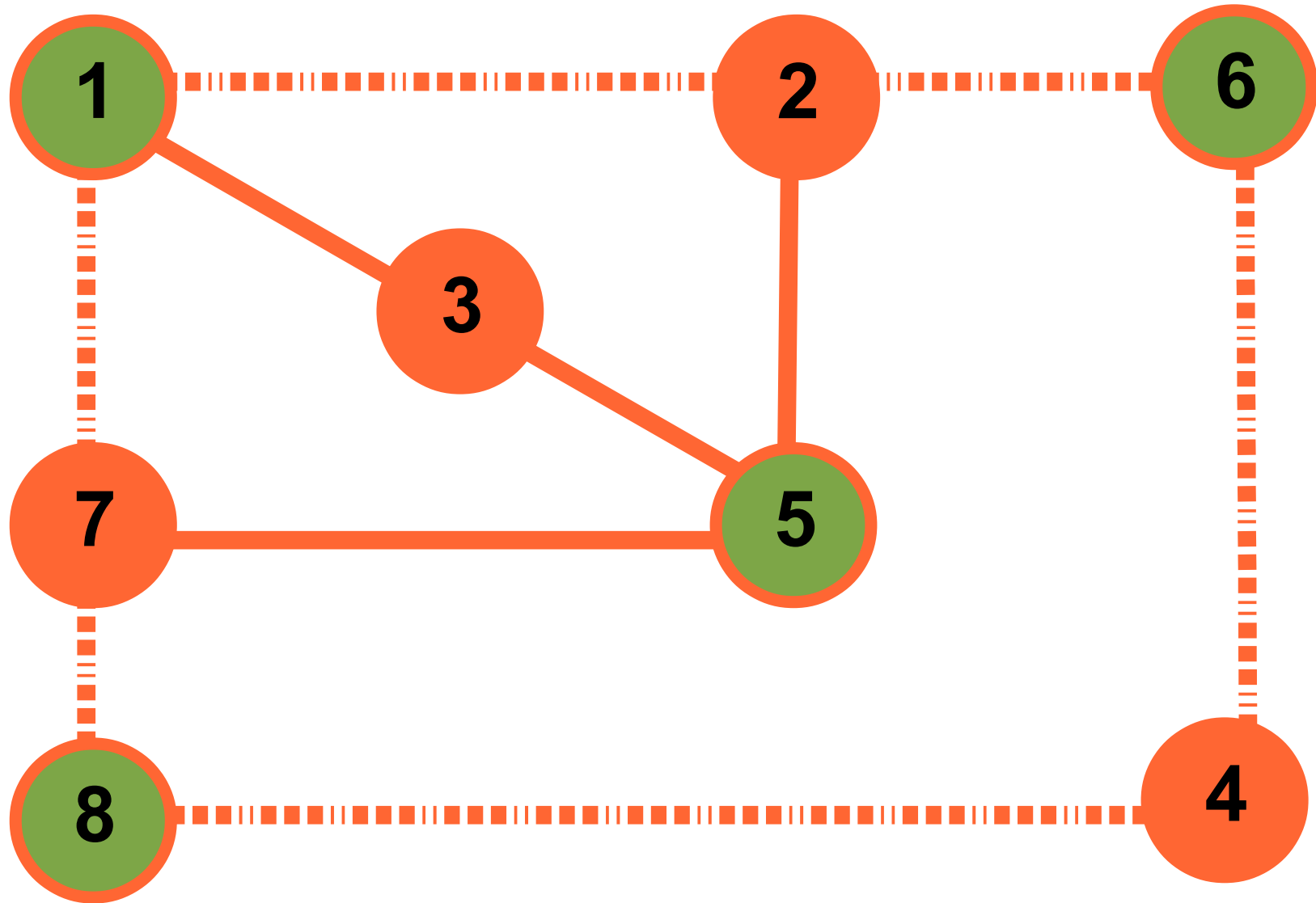
Parcours en largeur à partir de 7.  
Revisite de 5. Cycle pair détecté. File=[5,6,8]



Parcours en largeur à partir de 5.  
Revisite de 2, 3 et 7. Tous les cycles sont pairs. File=[6,8]

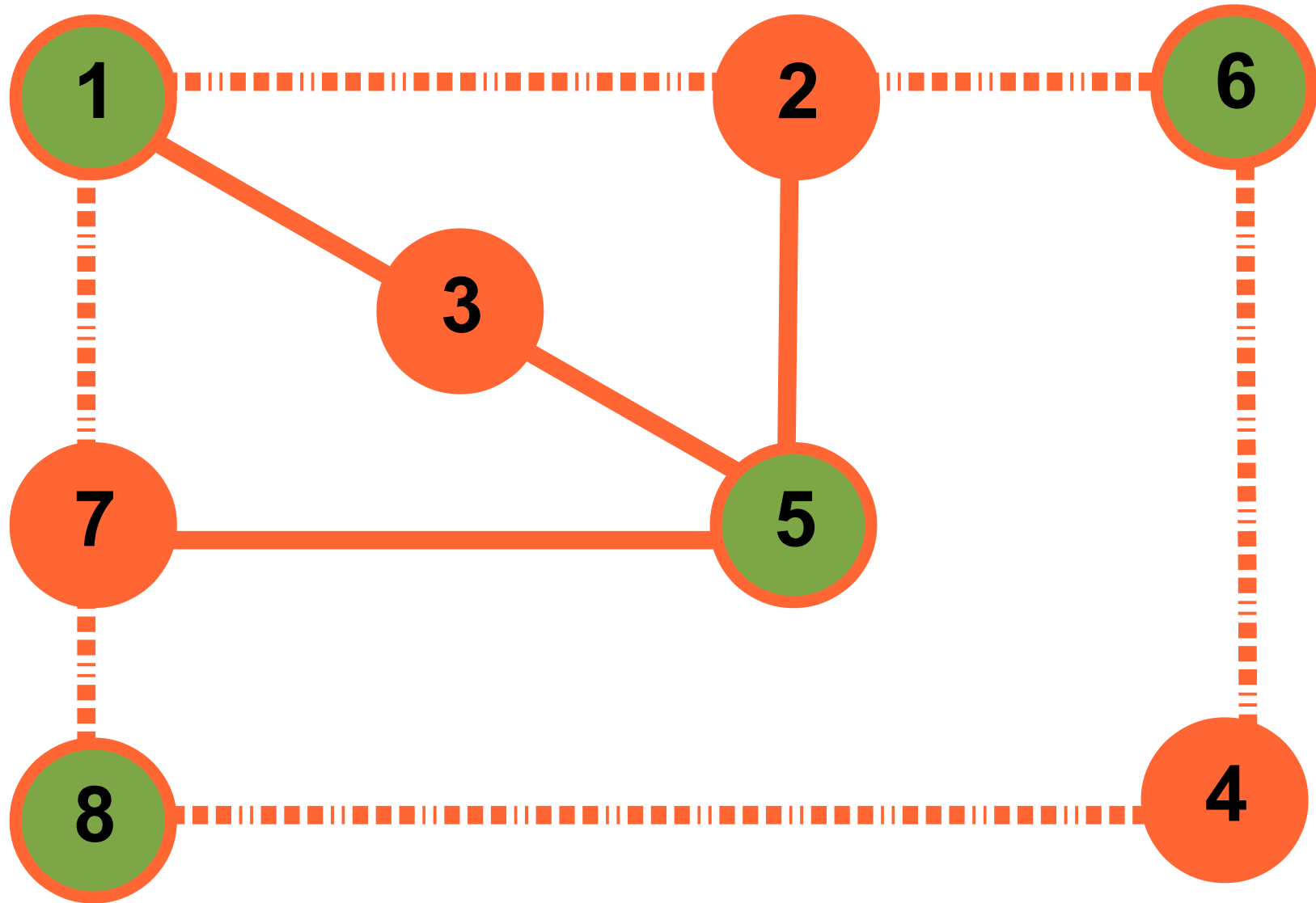


Parcours en largeur à partir de 6.  
File=[8,4]

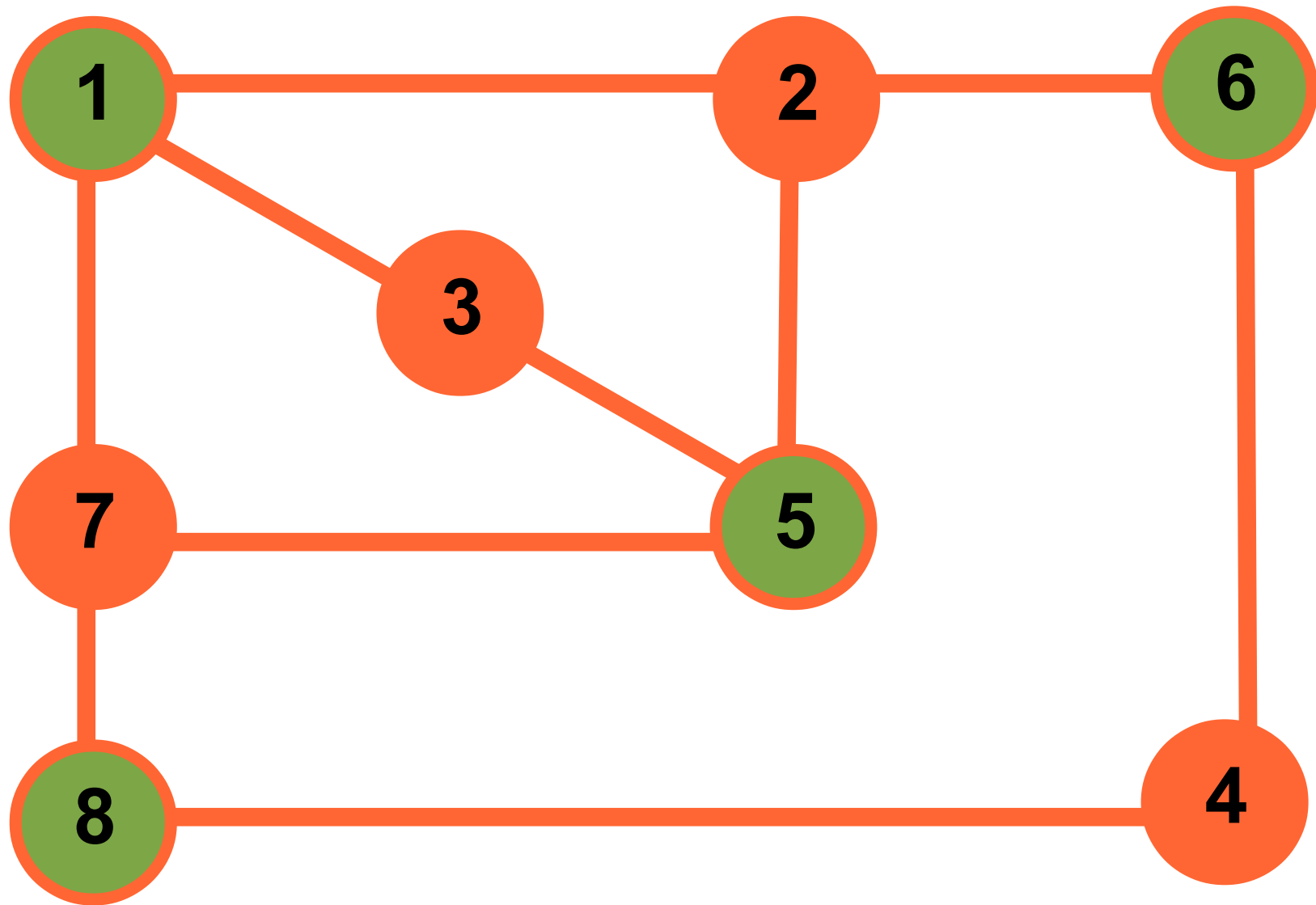


Parcours en largeur à partir de 8.  
Revisite de 4. Le cycle est pair. File=[4]

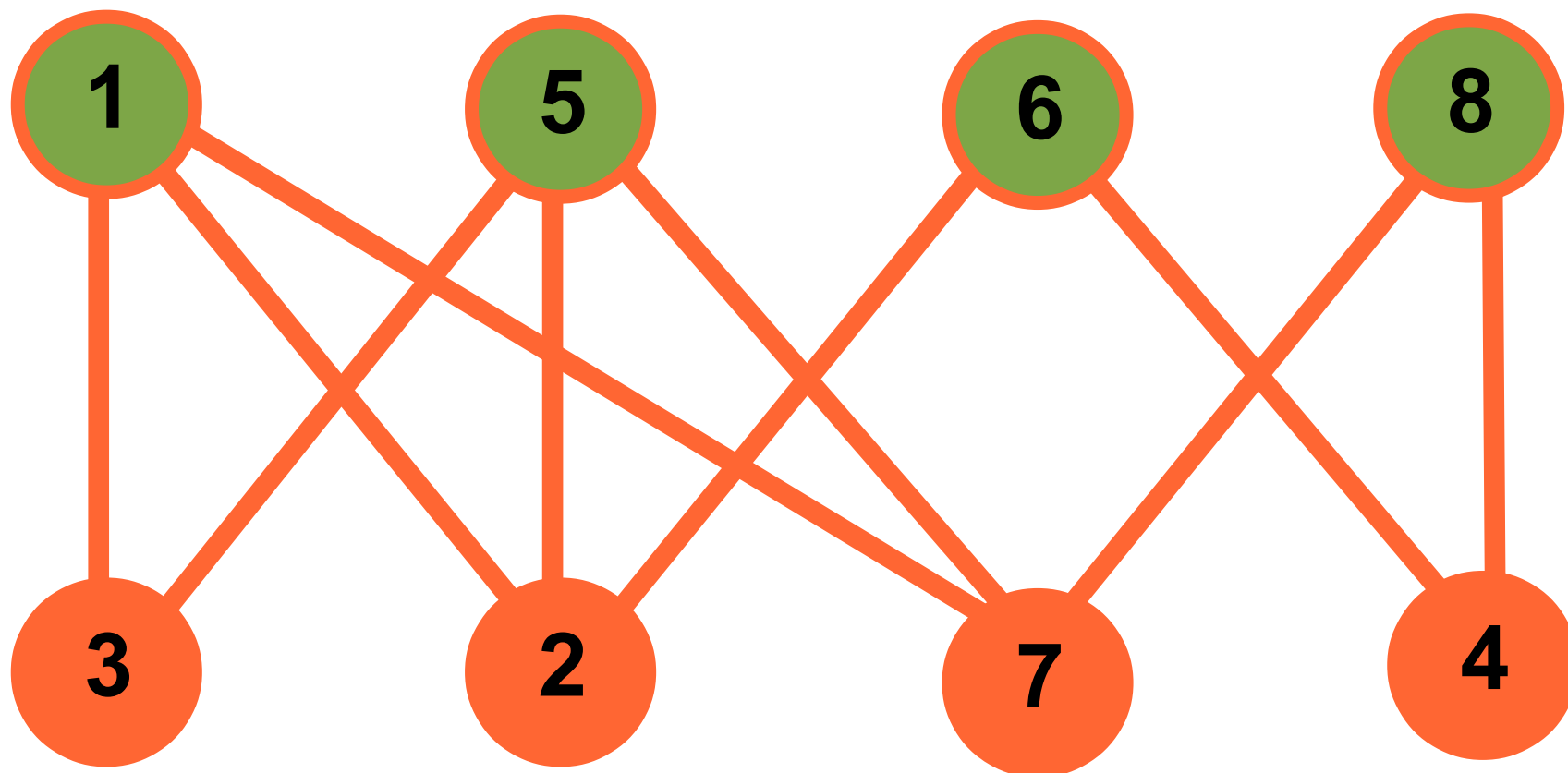




Parcours en largeur à partir de 4.  
Revisite de 6 et 8. Les cycles sont pairs. File=[]. FIN.



On a détecté de nombreux cycles mais tous pairs. Le graphe est biparti.



Il n'y a plus qu'à distinguer les sommets verts des sommets oranges.

On détecte un cycle  
impair lors d'une revisite  
d'un sommet de même  
couleur

