



```
def bfs(graphe, nom):
    parcours=[]
    visites=[nom]
    file = []
    file.append(nom)

    while file:
        sommet = file.pop(0)
        parcours.append(sommet)

        for voisin in graphe[sommet]:
            if voisin not in visites:
                visites.append(voisin)
                file.append(voisin)
    return parcours
```

File:

Simon								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Parcours:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

['Simon', 'Frédéric', 'Paul-Antoine', 'Anaé', 'Ian', 'Marion', 'Àlvaro', 'Théo', 'Marcos']

