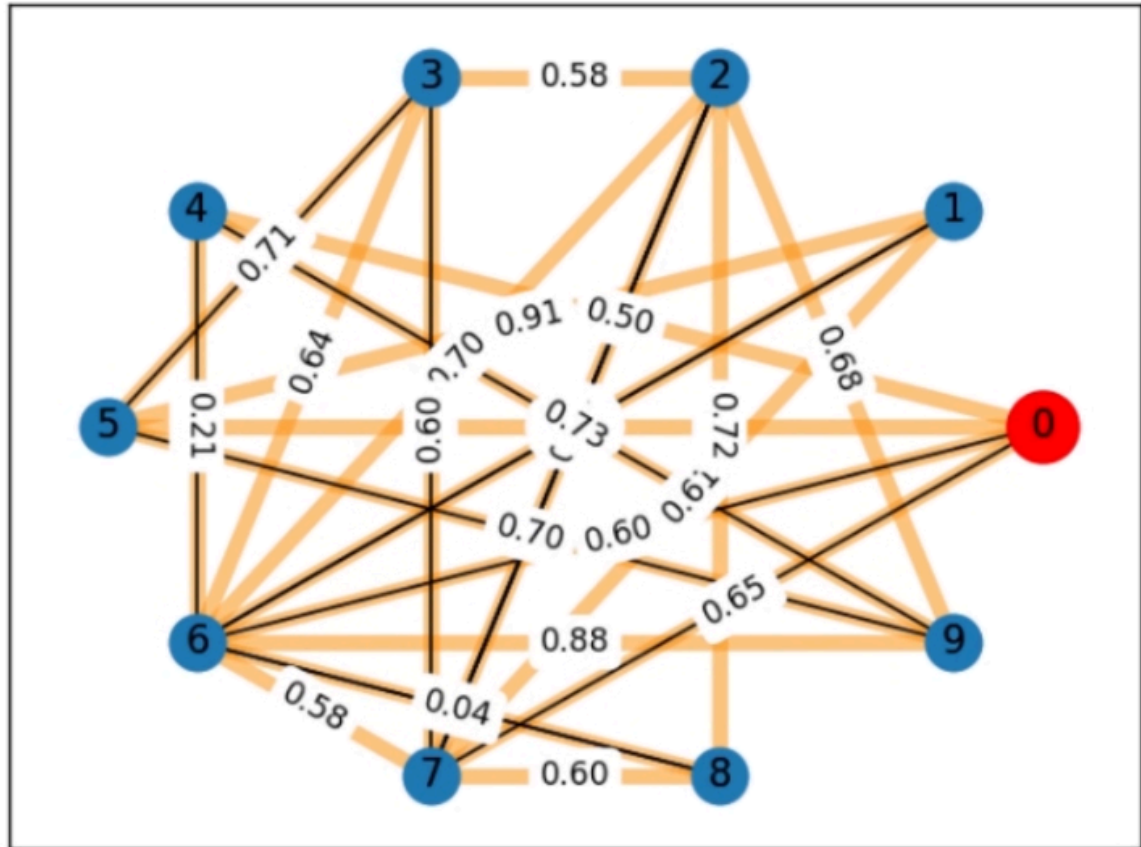


10 villes - 5 fourmis - 1000 itérations

Figure 1



iterations: 100% | 1000/1000 [00:17:00:00, 56.84it/s]
Le meilleur chemin trouvé par les fourmis est : [0, 7, 2, 7, 2, 7, 2, 7, 3, 5, 9, 4, 6, 8, 6, 1, 6, 0] il passe par 18 villes
La distance parcourue par les fourmis est : 5.745125193686856

17 secondes