**Sources**

Convertir temps en heure/minutes/secondes

<https://codes-sources.commentcamarche.net/source/10337-conversion-de-secondes-en-jours-heures-minutes-secondes>

Lire et écrire dans un fichier :

<http://sdz.tdct.org/sdz/lecture-et-ecriture-dans-les-fichiers-en-c.html>

Parcours BFS :

<https://www.geeksforgeeks.org/breadth-first-search-or-bfs-for-a-graph/>

<https://www.softwaretestinghelp.com/cpp-bfs-program-to-traverse-graph/>

Algorithme de Dijkstra :

<https://www.40tude.fr/algorithme-de-dijkstra-en-c/>

<https://codes-sources.commentcamarche.net/source/45738-rechercher-le-chemin-optimale-dans-un-graphe-algorithme-de-dijkstra>

Algorithme de Ford-Fulkerson :

<https://www.programiz.com/dsa/ford-fulkerson-algorithm>

<https://www.geeksforgeeks.org/ford-fulkerson-algorithm-for-maximum-flow-problem/>

Pour toutes les fonctions du C++ :

<https://en.cppreference.com/w/>

Réalisation du diagramme de classes et de la méthode Pert :

<https://www.visme.co/>

<https://www.lucidchart.com/>