**Guide d’utilisation**

**Test général**

1. L’utilisateur ouvre un terminal WSL ; il se place dans le dossier contenant les fichiers.
2. Il faut ouvrir : Tache.h ; Tache.cpp ; Todolist.h ; Todolist.cpp ; main.cpp
3. On compile avec :

g++ -c Tache.cpp

g++ -c Todolist.cpp

g++ -c main.cpp

g++ Tache.o Todolist.o main.o

./a.out

1. Suivre les indications du terminal afin de créer la todolist et les tâches correspondantes. Des fichiers seront créés en parallèle dans le dossier courant.

Un exemple de test est donné dans *test\_global.txt*. Les fichiers *Tâche\_1.txt* et *Todolist\_1.txt* ont été créés lors de cette compilation.

**Test de la classe Tache**

Il est possible de tester le bon fonctionnement de la classe Tache à l’aide de *test\_Tache.cpp*. Le fichier obtenu par ce test est donné dans *Tâche\_12.txt.*

Il est possible de supprimer ce fichier afin d’observer qu’il se recrée à nouveau par l’exécution de *test\_Tache.cpp.*

**Test de la classe Todolist**

Il est possible de tester le bon fonctionnement de la classe Todolist à l’aide de *test\_Todolist.cpp*. Le fichier obtenu par ce test est donné dans *Tâche\_2.txt.*

Il est possible de supprimer ce fichier afin d’observer qu’il se recrée à nouveau par l’exécution de *test\_Todolist.cpp.*