etu.c, etu.h et main.c sont les fichiers qui ont dû être séparés en trois afin de pouvoir préparer le travail pour le chapitre 4 : Make.

Le fichier Makefile sert à compiler directement les trois fichiers et crée les fichiers objets etu.o et main.o.

Le fichier permet d’exécuter ses quatre commandes :

* gcc -o etu main.o
* gcc -o etu etu.o
* gcc -c -Wall -ansi -pedantic –g etu.c
* gcc -c -Wall -ansi -pedantic –g main.c

Afin d’exécuter ce fichier dans le terminal, il faut se glisser dans le bon répertoire et taper la commande make.

Si tu tape la commande clean dans le terminal, il supprimera tous les fichiers .o du répertoire.