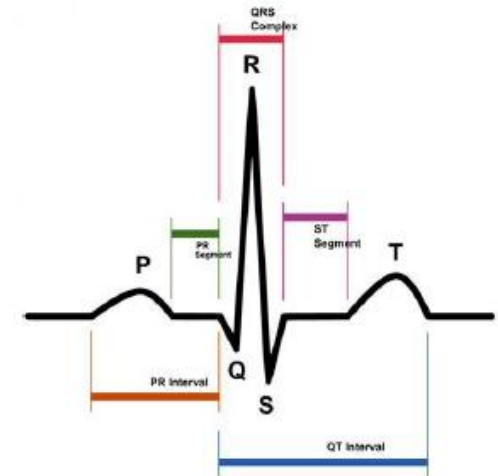


Module: Informatique d'Acquisition et d'Interfaçage

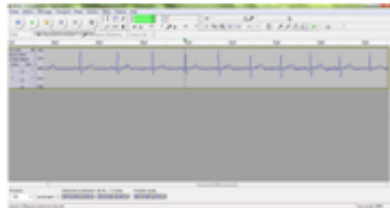
Projet de synthèse Traitement du signal ECG en temps réel

carole.lavault@aii-biomedical.com
sebastien.ocquidant@univ-grenoble-alpes.fr



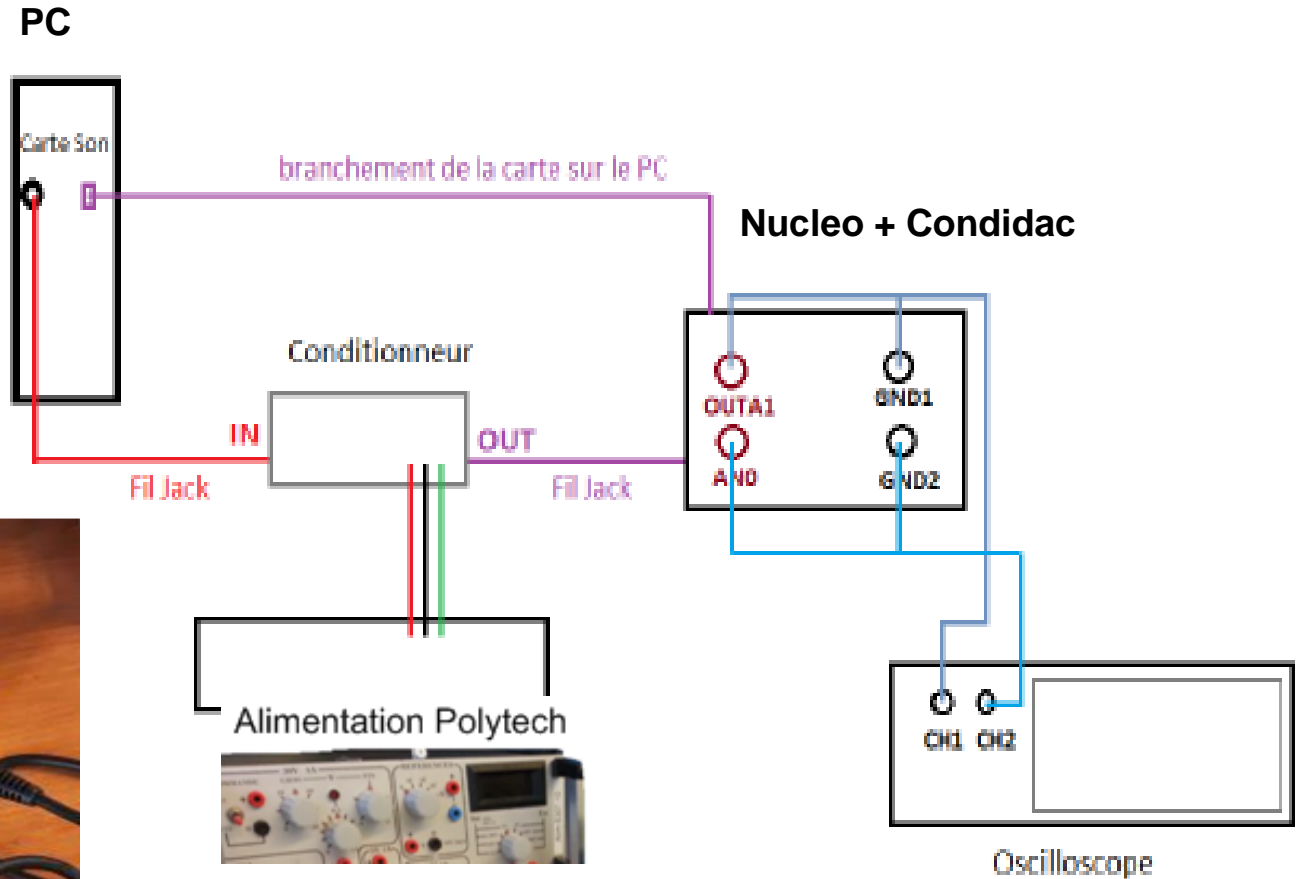
Informatique d'Acquisition et d'Interfaçage

Description du projet Traitement de l'ECG

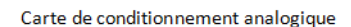
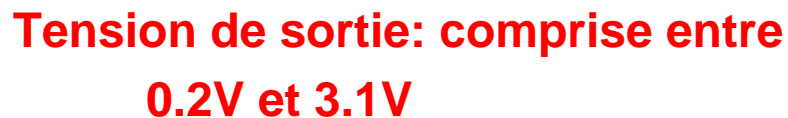
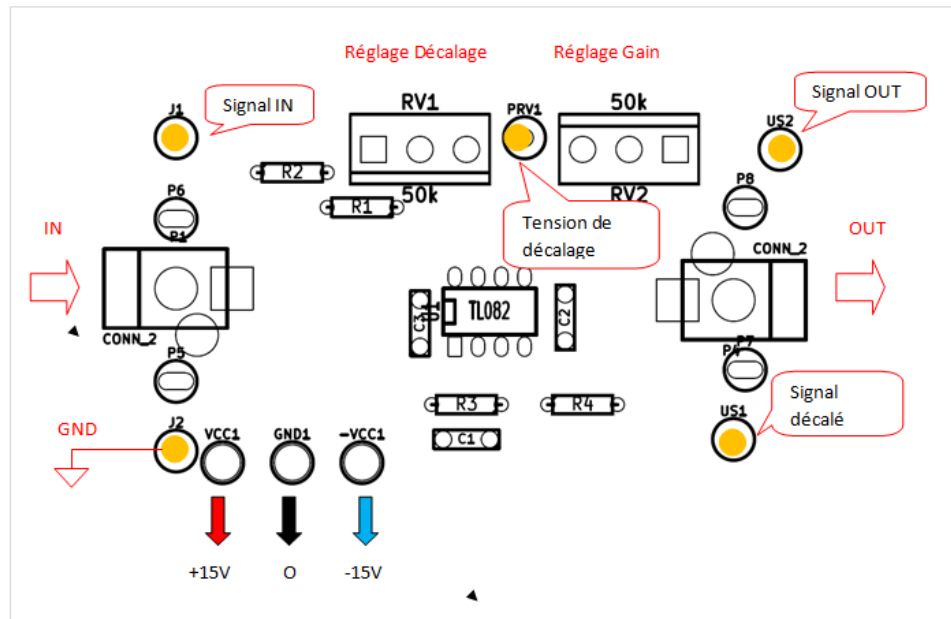


Signal ECG.wav joué
via Audacity

Nucleo + Condidac



Conditionnement du signal



Analyse du signal ECG

Détermination
de l'intervalle R-R
sur un signal filtré

