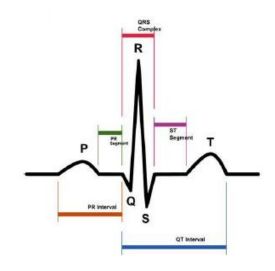
Module: Informatique d'Acquisition et d'Interfaçage

Projet de synthèse Traitement du signal ECG en temps réel

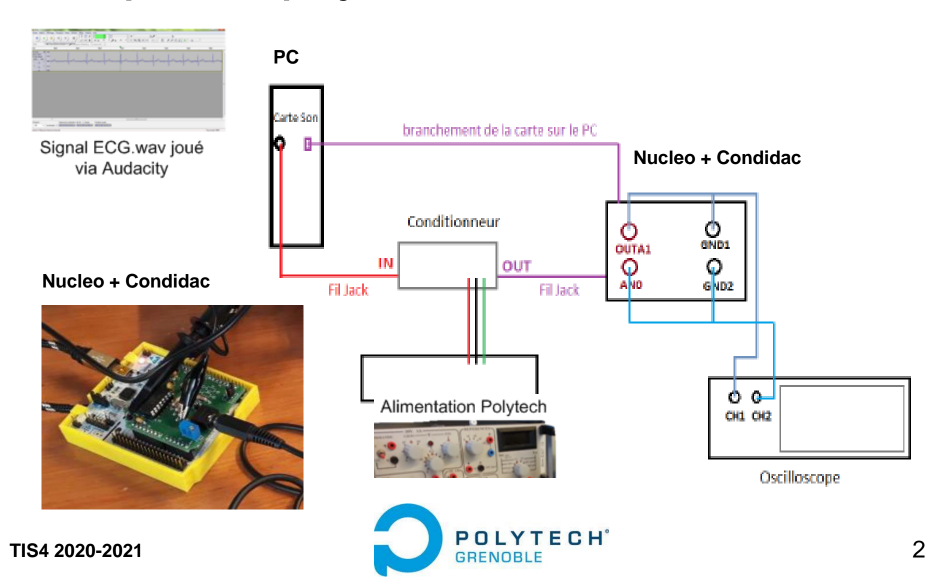
<u>carole.lavault@aii-biomedical.com</u> <u>sebastien.ocquidant@univ-grenoble-alpes.fr</u>





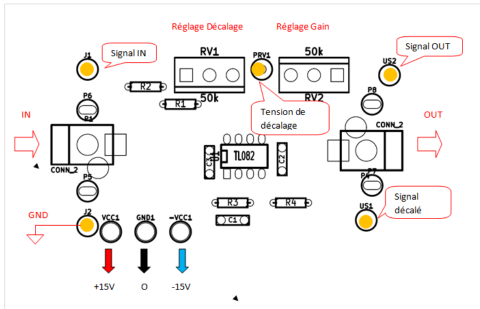
Informatique d'Acquisition et d'Interfaçage

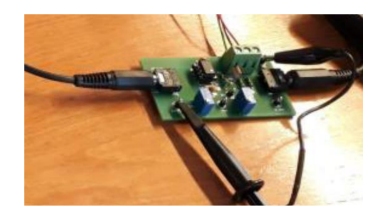
Description du projet Traitement de l'ECG

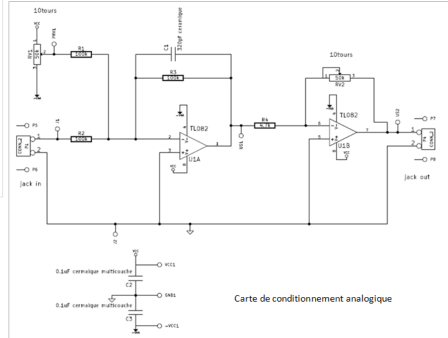


Informatique d'Acquisition et d'Interfaçage

Conditionnement du signal









Tension de sortie: comprise entre 0.2V et 3.1V



Informatique d'Acquisition et d'Interfaçage

Analyse du signal **ECG**

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

