# Bibliografie

ARM. (2016, oktober 25). *ARMmbed*. Opgehaald van mbed api: https://docs.mbed.com/docs/mbed-os-api-reference/en/5.2/APIs/io/inputs\_outputs/

ARMmbed. (2016, oktober 25). *mbed documentation*. Opgehaald van mbed.com: https://docs.mbed.com/

atomthreads. (2016, oktober 28). *atom threads .* Opgehaald van atom threads: http://atomthreads.com/

Barry, R. (2016, oktober 24). *freeRTOS*. Opgehaald van freeRTOS: http://www.osrtos.com/rtos/freertos

FreeRTOS. (2016, oktober 18). *FreeRTOS*. Opgehaald van http://www.freertos.org/#whychoose

FU Berlin. (2016, oktober 24). *RIOT*. Opgehaald van RIOT: https://riot-os.org/

Kévin Rousel, Y.-Q. S. (2016, oktober 30). *RIOT OS Paves the Way for Implementation of High-Performance MAC Protocols.* Opgehaald van hal archives-ouvertes: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01141496/document

lawson, k. (2016, oktober 24). *atomthreads*. Opgehaald van atomthreads: http://www.atomthreads.com/

osrtos. (2016, oktober 24). *OSRTOS.com*. Opgehaald van osrtos: www.osrtos.com

sirio, G. D. (2016, oktober 24). *ChibiOS EMbedded Ware*. Opgehaald van chibios: http://www.chibios.org/dokuwiki/doku.php

*sourceforge.* (2016, oktober 28). Opgehaald van http://chibios.sourceforge.net/docs3/rt/group\_\_synchronization.html

wikipedia. (2016, oktober 26). *wikipedia chibiOS/RT*. Opgehaald van wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/ChibiOS/RT

wikipedia foundation Inc. (2016, oktober 25). *wikipedia FreeRTOS*. Opgehaald van wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/FreeRTOS