

Systemes multitaches, systemes temps reel

Yvon TRINQUET

http://fr.wikipedia.org/wiki/Systeme_embarque

<http://www.osek-vdx.org/>

<http://pages-perso.esil.univmed.fr/~touchard/2/index.html>

<http://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/mesures-analyses-th1/informatique-industrielle-ti660/systemes-d-exploitation-temps-reel-exemples-d-executifs-industriels-s8052/>

Chapitre 1

<http://www.infineon.com/cms/en/product/channel.html?channel=ff80808112ab681d0112ab6b2dfc0756>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/C167>

http://homepages.laas.fr/enjalber/SI/TP_SI1.pdf

<http://Trampoline.rts-software.org>

<http://www.osek-vdx.org/>

<http://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/mesures-analyses-th1/informatique-industrielle-ti660/systemes-d-exploitation-temps-reel-exemples-d-executifs-industriels-s8052/le-standard-osek-vdx-s8052niv10004.html>

http://www.irit.fr/etr2003/programme/presentations/jeudi/mat_2.pdf

<http://portal.osek-vdx.org/files/pdf/specs/os223.pdf>

<http://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/mesures-analyses-th1/informatique-industrielle-ti660/bus-can-s8140/>

Chapitre 3

<http://www.keil.com/>

<http://www.keil.com/c166/>

<http://www.osek-vdx.org>

<http://wiki.lipsum.fr/wiki/OSEK%20Trampoline>

<http://cnriut09.univ-lille1.fr/articles/Articles/Fulltext/121a.pdf>

Chapitre 4

<http://trampoline.rts-software.org/IMG/pdf/trampoline.pdf>

<http://portal.osek-vdx.org/files/pdf/specs/osekcom303.pdf>