

juil. 21, 23 13:59

## planning.latin.txt

Page 1/1

01/39	Lu 25/09	cours	c1	Intro- Ordinateur - langage machine
		td	td1	Base 2 1/2 (2^x, conversion, +, -, et
- par +C1+1 sur	naturels)			
Ve 29/10	td		td2	Base 2 2/2 (relatifs, indicateurs, dé
calages etc)		cours	c2	Langage machine+d'assemblage
02/40	Lu 02/10	cours	c3	Stockage des variables
		td	td3	Présentation jeu d'instructions ARM (ca
lcul, décalages, load/store)				
03/41	Ve 13/10	cours	c4	Constructeurs algorithmiques
		td	td4	ctes 32 bits, ldr reg,=, exemple affect
ation *&z = *&y, exemple algo				
Semaine du 16/10 vide				
04/43	Lu 23/11	td	td5	min_max_somme
		cours	c5	Données + pointeurs
Ve 27/11	cours		c6	Tableaux/arith pointeurs
	td		td6	td tableau/pointeurs à définir
----- vacances -----				
semaine du 06/11 vide				
06/46	Lu 13/11	Cours	c7	Procédures simples
		td	td7	procédures simples
Je 16	quick			
07/47	Lu 20/11	Cours	c8	Procédures (cas général 2/2)
		td	td8	procédures générales 1/2
08/47	Ve 24/11	td	td9	procédures générales 2/2
		td	td10	...
----- fin -----				