

PLANNING ACCOV 2004-2005 (version octobre 2004)

dates	programme des seances	
12 oct. 2004	1. Presentation et organisation du cours. Introduction	
19 oct. 2004	2. Concurrence des processus des applications, programmation concurrente	C. Kaiser
26 oct. 2004	3. Paradigmes de la concurrence des processus	C. Kaiser
02 nov. 04	4. programmation de la concurrence par ressource commune	C. Kaiser
09 nov. 04	5. programmation de la concurrence avec semaphores Posix	C. Kaiser
16 nov. 04	6. programmation de la concurrence par objets proteges	C. Kaiser
23 nov. 04	7. TP de programmation concurrente avec objets protege	C. Kaiser
30 nov. 04	8. programmation de la concurrence par objets proteges	C. Kaiser
07 dec. 04	9. Programmation de la repartition en Ada	C. Kaiser
14 dec. 2004	10. Programmation de la concurrence avec des taches serveur (Ada)	C. Kaiser
04 jan. 2005	11. Programmation de la concurrence avec des "threads" Java	C. Kaiser
11 jan. 2005	12. Programmation de la concurrence avec des "threads" Java	C. Kaiser
18 jan. 2005	13. Questions sur les projets de programmation concurrente	C. Kaiser
25 jan. 2005	14. Concurrence au niveau machine : interruptions	C. Kaiser
01 fev. 2005	15. Questions sur les projets de programmation concurrente	C. Kaiser
08 fev. 2005	16. Apercu : methodes de specification et de validation	J.F. Peyre
15 fev. 2005	17. Expression et validation des paradigmes par reseaux de Petri	J.F. Peyre
01 mars 05	18. Presentation des outils de simulation et de validation et TP	J.F. Peyre
08 mars 05	19. Utilisation des outils de simulation et de validation (salle de TP)	J.F. Peyre
15 mars 05	20. Expression et validation de solutions par reseaux de Petri	J.F. Peyre
22 mars 05	21. Validation des solutions et reseaux de Petri; outils et TP	J.F. Peyre
29 mars 05	22. Validation des solutions et reseaux de Petri; outils et TP	J.F. Peyre
05 avril 05	23. Validation des solutions avec la logique temporelle (TP)	J.F. Peyre
12 avril 05	24. Travaux en salle de TP : outils de validation de la concurrence	J.F. Peyre
19 avril 05	25. Travaux en salle de TP : outils de validation de la concurrence	J.F. Peyre
10 mai 2005	26. Travaux en salle de TP : outils de validation de la concurrence	J.F. Peyre
17 mai 2005	27. Concurrence dans les "WorkFlows" et dans la notation UML	K. Barkaoui
24 mai 2005	28. Validation par analyse structurelle. Cas des "WorkFlows"	K. Barkaoui
31 mai 2005	29. Validation par analyse structurelle. Cas des "WorkFlows"	K. Barkaoui
07 juin 2005	30. Validation par analyse structurelle. Cas des "WorkFlows"	K. Barkaoui

examen 1ere session le mardi 21 juin 2005 (date probable, a confirmer ulterieurement). Examen avec documents
examen 2eme session le mardi 20 septembre 2005 (date probable). Examen avec documents