

ATTENTION : CE TABLEAU NE S'AFFICHE PAS CORRECTEMENT SUR Internet Explorer -> utiliser Firefox, Chrome ou Opera... (Version (médiocre) [PDF](#) ici)

LUNDI	Groupes	Horaire	Qui	Intitulé	Cours	TD	TP	Support / Sujet
05/09/11		14h15-15h45	AM	Intelligence Artificielle : une introduction	IA			Les diapos (PPT)(PDF)
		16h-17h30	AM	Résolution de Problème	RP			Le support de cours PDF
12/09/11		13H30-15H00	AM	Calcul Logique	LO1			Support de cours PDF (emprunté à Dominique Pastré)
	G1,G2,G3	15h15-16h-45	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Résolution problème			RP1	Sujet du TD PDF
19/09/11		13H30-15H00	AM	Calcul logique	LO2			Même support que pour LO1 (document Dominique Pastré)
	G1,G2,G3	15h15-16h-45	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Résolution problème			RP2	Sujet du TD PDF
26/09/11		13H30-15H00	AM	Système à Base de Connaissances	SBC			Les diapos (PPT/PDF pour imprimer)
	G1,G2,G3	15h15-16h-45	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Calcul logique			LO1	
03/10/11				Pas de cours				
				Pas de TD ni TP				
10/10/11		13H30-15H00	NK	Programmation logique (ProLog)	PL1			
	G1,G2,G3	15h15-16h-45	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Calcul logique			LO2	
17/10/11		13H30-15H00	NK	Programmation logique (ProLog)	PL2			
	G1,G2,G3	15h15-16h-45	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Programmation logique			PL	
24/10/11		13H30-15H00	AM	Ingénierie des connaissances	IC			
		15h15-16h-45	AM	Ingénierie des connaissances			IC	
31/10/11		13H30-15H00	NK	Programmation logique	PL3			
	G1,G2,G3	15h15-16h-45	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Prolog Rappel			TP1	
07/11/11	G1,G2,G3	13H30-15H00	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Programmation logique			TP2	

	G1,G2,G3	15h15-16h-45	AM-G1 NK-G2 XX-G3	Moteur de Résolution de problème (1)			TP3-4	
14/11/11	G11,G21,G31	13H30-15H00	AM-G11 NK-G21 XX-G31	Moteur de Résolution de problème (2)			TP3-4	
	G12,G22,G32	15h15-16h-45	AM-G12 NK-G22 XX-G32	Moteur de Résolution de problème (2)			TP3-4	
21/11/11	G11,G21,G31	13H30-15H00	AM-G11 NK-G21 XX-G31	Système à Base de Connaissances (1)			TP5-6	
	G12,G22,G32	15h15-16h-45	AM-G12 NK-G22 XX-G32	Système à Base de Connaissances (1)			TP5-6	
28/11/11	G11,G21,G31	13H30-15H00	AM-G11 NK-G21 XX-G31	Système à Base de Connaissances (2)			TP5-6	
	G12,G22,G32	15H15-16H45	AM-G12 NK-G22 XX-G32	Système à Base de Connaissances (2)			TP5-6	