

## Résultats détaillés du questionnaire de l'école d'été 9 - 11 juin 2007

Q1	Q2	Q3	Q6	Q7	Q8
	3	3	4 non		4
	5	4	4 non		4
	1	1	1 oui		2,5
	3,5	3	5 oui		2,5
	4	4	4 non		5
	3	4	3 oui		5
	3	3	3 non		5
	1,5	1	2,5 non		3
	3	3	3 non		5
	5	4	3 oui		4
	4	5	4 non		5
	3	3	4 oui		5
	3	3	4 ?		4
	5	3	5 non		5
	5	3	5 non		5
	5	5	5 non		5
	3	4	5 oui		4
	4	4	5 oui		5
	1	1	1 non		2
	3	5	3 oui		4
	4	5	4 ?		4
	3	3	4 non		4
	4	3	4 ?		4
	5	5	4 oui		3
	5	3	3 non		3
	4	5	4 oui		5
	4	4	4 ?		4,75
	3	3	3 ?	4,5	5
	4	3	3 non	5	5
	3	4	4 non	3	5
	5	3	4 oui	5	5
	5	3	4 oui	5	5
	4	4	3 non	1	5
	3	5	3 oui	5	4
	4	3	4 oui	5	4
	5	5	5 non	5	5
	4	4	5 oui	4	5
	3	2	2 oui	4	4
	5	3	5 oui	2	5
	4	2	3 non	5	5
	5	5	4 non	4	4
	4	3	4 non	4	5
	4	2	5 oui	0	5
	4	5	5 oui		4
	4	1	3 oui	3	2
	4	5	3 non	1	3
Moy	3,78	3,46	3,75 oui 44% non 46%	3,47	4,28

Q4	durée	Q5	a	b	c
	1h30		Opt	IA	KR
	1h30		Opt	SAT CSP	Services Web
	1h30		Data Mining		
	2h00		Data Mining	Opt/PC	ML
	1h30		Data Mining	Opt	AD
	1h30		Imagerie Medi	Energies renouvelables	
	1h30		Image	Systemes	SIG
	1h30		Image		
	1h30		Interoprabilite	Files d'attente	Simulation
	1h30		ML	Opt	Image
	1h30		Data Mining	TIC	TALN
	1h30		Data Mining		
	1h30		Data Mining		
	1h30		Data Mining	Conrole optimale	Analyse d'interval
	1h30		Data Mining	Conrole optimale	Analyse d'interval
	1h30		Data Mining	Opt	PC
	1h30		Data Mining	Prog mathématique	algèbre linéaire
	1h30		Data Mining	Opt	applications
	1h30		Data Mining	SMA	
	1h30		Data Mining	contrôle opt	complexité
	1h30		Data Mining	Contrôle opt	
	1h30		Data Mining	PC	
	1h30		Data Mining	Méthodes Numériqu	ML
	2h00		Data Mining	Opt	
	2h00		Data Mining	prog linéaire	
	1h30		Data Mining	SIG	Opt/multicritère
	2h00		Data Mining		
	2h00		Data Mining	Secrite Info	SI
	2h00		Data Mining	réseaux et sécurité	SI
	1h30		Data Mining	Réseaux sans fil	E-Learning
	2h		Data Mining	Réseaux Mobiles	Image
	1h30		Data Mining	Graphes	PC
	1h30		Data Mining		
	1h30		Data Mining	data mining	SIG
	1h30		Data Mining	data mining	Opt
	1h30		Data Mining	SMA	IA
	1h30		Data Mining	Cryptographie	Biométrie
	1h30		Data Mining	telecom	sécurité des réseaux
	1h30		Data Mining	IA	Modelistion simulation
	1h30		Data Mining	SI	Application
	1h30		Data Mining	data mining	BD image
	1h30		Data Mining	Data mining	services Web
	1h30		Data Mining	data mining	SMA
	1h30		Data Mining	SI et réseaux	CAO
	1h30		Data Mining	qualité	analyse et conception SI
	2h00		Data Mining	Sécurité Réseaux	Robotique