

CONCOURS SEMI-NATIONAUX

DATA TECHNOLOGY

	SEMI-NATIONAL			ACRWB			ZONES			EPR WALLON			PROV			Nbre	Coût	Total
	V	Y	J	V	Y	J	V	Y	J	V	Y	J	V	Y	J			
Mise x 4	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
	10,00															X	19,00	
	20,00															X	39,00	
	50,00															X	89,00	
150,00															X	239,00		
POULE x 6	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
	10,00															X	19,00	
	20,00															X	39,00	
	50,00															X	89,00	
150,00															X	239,00		
PH X 10	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
SD2 X 10	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
SD3 X 15	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
SP3 X 15	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
TOUCH X 15	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
SND 2 X 10	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
SND 3 X 15	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
	1,00															X	2,00	
	2,00															X	4,00	
	5,00															X	9,00	
GR /10	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
AV X 15	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
SPR 40 30-20-10	0,25															X	0,25	
	0,75															X	1,00	
BOM AU 1°	0,50															X	0,50	
MAR/10	0,50															X	0,50	
MIC25-50-25	5,00															X	0,50	
																TOTAL		