Denis JACOPINI présent à Abidjan pour le IT Forum 2016 les 7 et 8 juin 2016





Journée du Marcredi 08 juin 2015		
081/30	Accumil of installation	
09353	des invités	Comité d'arganisation
09333	Mappel des travaux de la journée du 87 juin	Club BSI
09333	TIRAGE TOMOGRA	
-		- R. Freddy TOMA, 00
	Panel 95	MTS Cite d'Dusine M. Noopelauge 2292,
	Panel 00	
	Les entreprises et	- M. Ange DEADON, DIS MILE Tech
01033-	administrations incirionnes face à La	MEAN THAN
181/20	cybersécurité	- M. Mild SERVELEGO, SO ANNEZ
	-	Rudérateur : Patrick M'MERGE, Précident 00720
18100	TIRALE TIMECLA	
18121	*18	MEE TOMBOLA
18140		
18140	TIMAGE TOMBOLA	
	Steller 00	
	Les services managés: garants d'une	
10045- 11560		MICH THOMOLOGIES
	efficace, restable et sécurisée	
11/100	steller m	PETTAL PERIOR
11000		77412
11505	Cloud or ine 13 Clo	ud Public (Compétition des
11100	technologies (laud)	
		· Représentant de
		- Denis JECEPCHI, Expert Informatione accermenté
		saécialisé es Cybersylminalisé
		et en Protection des données personnelles
	Comment sécuriser ses	
11020	infractructures et plateformes de services	TEXESTER, Chief Information Security Officer - Systemis
		Security Officer - Systemic - Yeek MIRION 820,
12005	numérique?	
		- Radicateur :
		Ladavic MONISTERS, International Development
12909	Bearinguist	
-	TIRALE TORBULA	
12100		
121/30	Pause déjeuner	
16120		
24300	TIMAGE TIMEGLA	
24103	1980	
16135	steller on	veom
16100	Stetler 00	WOM
14100		
-	PERST BE	
13360	steller 97	
	Steller 07 Pourquel et Comment	· Parcial PRINTS,
	Pourquai et Comment protéger efficacement pou données dans la	
15/40	Pourqui et Comment protéger efficacement voi données dans la transformation numérioue	Marcial Minne, Ingérieur duant Porte, Responsable de la Miciaecc Unit Verital - MCCIPECE
15/100	Steller ST Pourqual et Comment protéger efficacement uos données dans la transformation numérique T	Ingénieur duant-tente, Responsable de la Bucineco Unit
15500 15505	Pourqui et Comment protéger efficacement voi données dans la transformation numérioue	Ingénieur drant-Pente, Requessate de la Bucinecs Unit Veritos - BOCTTECH
15580 - 15505 28828 -	Pourqui et Comment protéger efficacement voi données dans la transformation numérioue	Ingénieur duant-tente, Responsable de la Bucineco Unit
15500 15505	Pourqui et Comment protéger efficacement voi données dans la transformation numérioue	Ingénieur drant-Pente, Requessate de la Bucinecs Unit Veritos - BOCTTECH
15505 15505 15509 15509	Pourqui et Comment protéger efficacement voi données dans la transformation numérioue	Ingénieur drant-Pente, Requessate de la Bucinecs Unit Veritos - BOCTTECH
15/60 15/65 28/69 28/69 15/60	Pourqui et Commet pontéger etficacement voc données dans la transfermation numérique y	Ingelence Acad-Tests, Empencable as in Sectore Unit World - SOCITEDS TIMALS TORSILS
15/60 15/65 25/65 25/69 15/69 15/69	Pourqui et Commet pontéger etficacement voc données dans la transfermation numérique y	Ingénieur drant-Pente, Requessate de la Bucinecs Unit Veritos - BOCTTECH
15505 15505 28629 15509 15509 15509 25509	Pourqui et Comment procégier efficiement voi données dans la transformation numérique y	Ingelence Acad-Tests, Empencable as in Sectore Unit World - SOCITEDS TIMALS TORSILS
15505 15505 28629 15509 15509 15509 25509	Pourqui et Comment procégier efficiement voi données dans la transformation numérique y	Ingénieur August-Mente, Responsable de la Beclance Unit VAVIDA - BOCITECE TIRADE TORNICA MAR TORNICA
15505 15505 28629 15509 15509 15509 25509	Pourqui et Comment procégier efficiement voi données dans la transformation numérique y	Ingelence Acad-Tests, Empencable as in Sectore Unit World - SOCITEDS TIMALS TORSILS
15505 15505 28629 15509 15509 15509 25509	Pourqui et Comment procégier efficiement voi données dans la transformation numérique y	Ingénieur August-Mente, Responsable de la Beclance Unit VAVIDA - BOCITECE TIRADE TORNICA MAR TORNICA
15/400 15/425 25/420 15/420 15/420 15/420 25/420 26/420	Pharqual et Comment procégie efficament uns données dans la transformation y TIM Núcompence des ligandors et Partendires Rectitation des Cómbos	Depletion Anni-Perity, Responsible of the Excitors Dist Proposable of the Excitors Dist Depletion of the Excitors Dist De
13503 13503 13503 13503 13503 13503 13503 13503 13503	Percycli et Comment procégies efficiement une dommére dans la franctionnation authorities procégies procég	Depletion Anni-Perity, Responsible of the Excitors Dist Proposable of the Excitors Dist Depletion of the Excitors Dist De
15500 15505 15509 15509 15509 15509 15509 15509 15509 15509	Pourqui et Comment procégier efficiement voi données dans la transformation numérique y	Deprise Anni-Petty, Proposalis e la Recinet Bull Profita - BOCTECE TERRIS 1988LA Chie BEI
15500 15505 15509 15509 15509 15509 15509 15509 15509 15509	Parequi et Cammel your desired and to your desired and to TEM Macompanie dest spoots Ancompanie dest spoots Ancompanie dest spoots Ancompanie A	Deprise Anni Party. Reposition in Sections and Party
15500 15505 15509 15509 15509 15509 15509 15509 15509 15509	Percycli et Comment procégies efficiement une dommére dans la franctionnation authorities procégies procég	Deprise Anni Party. Reposition in Sections and Party

Con Strike file the design assessment of the strike assessment of the s

Source : Jour J-16