

Programme Journée de travail SARA 24 octobre 2017							
Mas des Canelles Castanet Tolosan							
			<i>Durée mn</i>	<i>Total</i>	<i>Durée mn</i>	<i>Durée mn</i>	
			slot		pitch	feedback	
9h00 – 9h15 Café d'accueil			15	15			
9h15 – 10h45 Session 1 (animateur: Pascal Berthou)				90			
	TOUS	Ouverture: tour de table	5				
	Khalil Drira	Introduction et présentation SARA	25		20	5	
	Philippe Owezarski	IXP et infostructures	30		25	5	
	Christophe Chassot, Samir Medjiah	Deployment of QoS*-oriented network functions in software-defined communication infrastructure	30		25	5	
10h45 – 11h00 Pause café			15	15			
11h00 – 12h40 Session 2 (animateur: Thierry Villemur)				60			
1	Clovis Ouedraogo	Gestion auto-adaptative de la QoS des services Cloud au niveau Middleware pour les futures applications de l'IoT. Application au transport véhiculaire	5		3	2	
2	El-Fadel Bonfoh	Virtualisation des protocoles de Transport pour une gestion auto-adaptative et multi-niveaux de la QoS dans l'IoT	5		3	2	
3	Nour-El-Houda Nouar		5		3	2	
4	Nga Nguyen	Garantee quality of service in connected vehicles	5		3	2	
5	Benoît Kokouvi Nougnanke	Vers une optimisation énergétique des réseaux à qualité de service garantie	5		3	2	
6	Ioanna Vasiliki Stypsanelli	Services de communication autonomiques pour le fog computing	5		3	2	
7	Imane Oussakel	Métrologie des réseaux sans fil par radio logicielle et mise en oeuvre de la QoS	5		3	2	
8	Karima Khadir	Objets connectés et services intelligents pour les véhicules connectés	5		3	2	
9	Quentin Ricard	Détection autonome du trafic malicieux et sécurité réseau proactive	5		3	2	
10	Tanissia Djemai	Déploiement de services autonomiques dans un contexte IoT	5		3	2	
11	Soufian Toufga	Vers des réseaux véhiculaires programmables grâce à la technologie SDN	10		6	4	
12h35 – 14h00 Repas			85	85			
14h00 – 15h35 Session 3 (animateur: Yann Labit)				95			
12	Santiago Duran	Scheduling problems in stochastic environments	10		6	4	

13	Inès Decourchelle	Vers une meilleure utilisation des énergies renouvelables : application à des bâtiments scientifiques	10		6	4
14	Rémy Lapeyrade	Scalabilité et sécurité des réseaux SDN sur un IXP	10		6	4
15	Gilles Roudiere	Détection des attaques DDoS dans les réseaux	10		6	4
	Nicola Accetura	Scalable and energy-efficient communications in IoT networks	25		20	5
16	Thi Thu Hang Nguyen	A reward mechanism for incentive delay tolerant networks	10		6	4
17	Armel Francklin Simo Tegueu	Vers les réseaux flexibles guidés, par et pour les applications dynamiques	10		6	4
18	Lunde Chen	Allocation de ressources pour réseaux virtuels dans des réseaux multi-domaines SDN	10		6	4
15h35 – 15h50 Pause café			15	15		
15h50 – 17h15 Session 4 (animateur: Urtzi Avesta)				85		
19	Tejas Bodas		10		6	4
20	Yessine Neggaz	Dynamic Graph Classification	25		20	5
21	Balakrishna Prabhu	Asymptotic analysis of balanced load balancing	25		20	5
22	Khalil Drira + TOUS	Cloture	25		5	20
				460		