



Programme détaillé de la journée nationale 2019 des doctorant.e.s en informatique de la SIF

PS: si vous ne désirez pas être sur les photos, veuillez s'il vous plaît nous le signaler lors de votre inscription

[#SIFDoctorants](#)

Heure	Titre et speaker
08:50:00	Accueil des participants
	Vérification des inscriptions et installation des posters
09:15:00	Mot de bienvenue
	Amel Raboudi - UTC et Yackolley Amoussou-Guenou - LIP6
09:20:00	SIF et doctorants
	Dr. Marc Shapiro - membre du CA2019 de la SIF
09:30:00	Exposé invité 1
	Dr. David Janiszek - Université Paris Descartes
10:15:00	Pause café et posters
10:35:00	Exposé invité 2: Que faire après une thèse en informatique
	Pr. Gilles Dowek - ENS Paris Saclay
11:20:00	Exposé doctorant 1: Adaptive Landscape Analysis for Algorithm Selection in Black-Box Optimization
	Anja Jankovic - LIP6, Paris
11:40:00	Exposé doctorant 2: Logique et langages rationnels de posets série-parallèles indexés par des ordres linéaires dénombrables et dispersés
	Amazigh AMRANE - LITIS, Rouen
12:00:00	Exposé doctorant 3: Static Analysis of Python Programs and Semantics of Python
	Raphaël Monat - LIP6, Paris
12:20:00	Déjeuner et posters
14:00:00	Exposé doctorant 4: Randomization and quantization for average consensus in distributed agent systems
	Patrick Lambein - LIX, Palaiseau
14:20:00	Exposé doctorant 5: DOTK: Territorial ontology as a tool to help the industries for sustainable development
	Amer Ezoji - TechCICO, Troyes
14:40:00	Exposé doctorant 6: Extrapolation de textures pour la création de mondes virtuels de film ou de jeu vidéo
	Pascal Guehl - Icube, Strasbourg
15:00:00	Exposé doctorant 7: L'Observateur Expérientiel, une aide aux pratiques de conception d'expériences client.
	Gilles Beaudon - ICD, Troyes
15:20:00	Pause café et posters
15:40:00	Teasers pour les posters
	Les doctorant.e.s présenteront leurs posters au participants en 5 minutes maximum
15:40:00	Poster 1: Objets connectés guidés par une ontologie: Application à l'assistance personnalisée aux personnes âgées
	Rahma Dandan - LIMICS, Paris
15:45:00	Poster 2: Time-based Consensus in robotics
	Hasan Heydari - ENAC, Toulouse
15:50:00	Poster 3: Modélisation de signaux sociaux d'ordre 2 - application à l'étude des conduites altruistes
	Julien Lie - LTCI, Paris
15:55:00	Poster 4: Cubes partiels bidimensionnels
	Manon Philibert - LIS, Marseille
16:00:00	Poster 5: Community detection in biological networks
	Marwa Ben M'barek- LAMSADE, Paris
16:05:00	Mot de la fin
	Amel Raboudi et Yackolley Amoussou-Guenou
16:15:00	Temps libre de networking et jeu de 7 familles en informatique
17:30:00	Proposition: Départ groupé dans un bar à côté pour ceux qui le souhaitent